



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|----------------|---|---------------------|------------------------------|---------------------|--|------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| CEDRINO | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DIGA PEDRA E' OTHONI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | DORGALI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | | 50,14 | 71,27 | 18:15 | 19:15 del 28 feb 2024 | 1 h | 23,4 | 0,47 | 0,33 |
| | | | | | 85,64 | 122,41 | 18:25 | 21:25 del 28 feb 2024 | 3 h | 33,0 | 0,39 | 0,27 |
| | | | | | 120,06 | 172,2 | 17:10 | 23:10 del 28 feb 2024 | 6 h | 53,0 | 0,44 | 0,31 |
| | | | | | 168,3 | 242,23 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 67,0 | 0,40 | 0,28 |
| | | | | | 235,94 | 340,76 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 67,2 | 0,28 | 0,20 |
| 2 | DORGALI MONTE TULUI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | DORGALI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 915 | 54,2 | 77 | 20:21 | 21:21 del 28 feb 2024 | 1 h | 9,8 | 0,18 | 0,13 |
| | | | | | 97,4 | 139,2 | 16:17 | 19:17 del 28 feb 2024 | 3 h | 22,6 | 0,23 | 0,16 |
| | | | | | 141 | 202 | 16:13 | 22:13 del 28 feb 2024 | 6 h | 41,2 | 0,29 | 0,20 |
| | | | | | 204 | 293,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 50,6 | 0,25 | 0,17 |
| | | | | | 295,2 | 426,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 50,8 | 0,17 | 0,12 |
| 3 | MAMOIADA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:17</i> | MAMOIADA | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 686 | 42,2 | 59,6 | 21:34 | 22:34 del 28 feb 2024 | 1 h | 6,8 | 0,16 | 0,11 |
| | | | | | 63 | 88,4 | 20:01 | 23:01 del 28 feb 2024 | 3 h | 14,0 | 0,22 | 0,16 |
| | | | | | 80,8 | 113,4 | 16:42 | 22:42 del 28 feb 2024 | 6 h | 26,2 | 0,32 | 0,23 |
| | | | | | 103,8 | 145,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 38,8 | 0,37 | 0,27 |
| | | | | | 133,6 | 186,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 39,0 | 0,29 | 0,21 |
| 4 | NUORO FARCANA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:17</i> | NUORO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 766 | 44,4 | 63 | 18:15 | 19:15 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,8 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 69,8 | 99,8 | 16:15 | 19:15 del 28 feb 2024 | 3 h | 11,8 | 0,17 | 0,12 |
| | | | | | 93 | 133,4 | 18:24 | 00:24 del 29 feb 2024 | 6 h | 20,2 | 0,22 | 0,15 |
| | | | | | 124 | 178,4 | 13:09 | 01:09 del 29 feb 2024 | 12 h | 34,2 | 0,28 | 0,19 |
| | | | | | 165 | 238,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 34,4 | 0,21 | 0,14 |
| 5 | ORGOSOLO MONTE NOVO <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | ORGOSOLO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | | 50,14 | 71,26 | 17:34 | 18:34 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,0 | 0,20 | 0,14 |
| | | | | | 85,63 | 122,39 | 15:45 | 18:45 del 28 feb 2024 | 3 h | 23,0 | 0,27 | 0,19 |
| | | | | | 120,04 | 172,16 | 14:27 | 20:27 del 28 feb 2024 | 6 h | 34,6 | 0,29 | 0,20 |
| | | | | | 168,26 | 242,18 | 13:25 | 01:25 del 29 feb 2024 | 12 h | 42,6 | 0,25 | 0,18 |
| | | | | | 235,87 | 340,66 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 43,4 | 0,18 | 0,13 |
| 6 | OROSEI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | OROSEI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 64 | 45 | 64 | 22:07 | 23:07 del 28 feb 2024 | 1 h | 17,0 | 0,38 | 0,27 |
| | | | | | 71,6 | 102,4 | 20:16 | 23:16 del 28 feb 2024 | 3 h | 26,8 | 0,37 | 0,26 |
| | | | | | 96 | 137,8 | 18:30 | 00:30 del 29 feb 2024 | 6 h | 37,2 | 0,39 | 0,27 |
| | | | | | 128,8 | 185,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 59,6 | 0,46 | 0,32 |
| | | | | | 172,6 | 249,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 59,8 | 0,35 | 0,24 |
| 7 | ORUNE RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:19</i> | ORUNE | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 870 | 38,6 | 54,8 | 13:51 | 14:51 del 28 feb 2024 | 1 h | 7,2 | 0,19 | 0,13 |
| | | | | | 55,4 | 79 | 13:15 | 16:15 del 28 feb 2024 | 3 h | 12,8 | 0,23 | 0,16 |
| | | | | | 69,6 | 99,6 | 13:33 | 19:33 del 28 feb 2024 | 6 h | 21,4 | 0,31 | 0,21 |
| | | | | | 87,4 | 125,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 37,8 | 0,43 | 0,30 |
| | | | | | 109,6 | 158,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 41,6 | 0,38 | 0,26 |
| CIXERRI | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DIGA GENNA IS ABIS <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | UTA - VILLASPECIOSA | Iglesiente | | 41,85 | 59,03 | 00:45 | 01:45 del 29 feb 2024 | 1 h | 0,8 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 61,86 | 86,94 | 23:52 | 02:52 del 29 feb 2024 | 3 h | 1,4 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 79,15 | 111 | 20:52 | 02:52 del 29 feb 2024 | 6 h | 1,4 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 101,28 | 141,72 | 14:52 | 02:52 del 29 feb 2024 | 12 h | 1,4 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | 129,59 | 180,94 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 1,4 | 0,01 | 0,01 |
| 2 | DIGA PUNTA GENNARTA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | IGLESIAS | Iglesiente | | 39,46 | 55,23 | 13:00 | 14:00 del 28 feb 2024 | 1 h | 0,6 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 56,39 | 78,46 | 13:00 | 16:00 del 28 feb 2024 | 3 h | 0,6 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | 70,64 | 97,91 | 13:00 | 19:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 0,8 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | 88,49 | 122,19 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 1,2 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | 110,85 | 152,49 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 2,0 | 0,02 | 0,01 |
| 3 | IGLESIAS RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | IGLESIAS | Iglesiente | 146 | 39,2 | 55 | 02:51 | 03:51 del 29 feb 2024 | 1 h | 1,0 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 55,8 | 77,8 | 00:51 | 03:51 del 29 feb 2024 | 3 h | 1,2 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 69,8 | 96,8 | 00:18 | 06:18 del 29 feb 2024 | 6 h | 1,4 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 87,2 | 120,4 | 18:18 | 06:18 del 29 feb 2024 | 12 h | 2,2 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 109 | 150 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 3,0 | 0,03 | 0,02 |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|-----------------|--|----------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 4 | IGLESIAS SAN MICHELE <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:19</small> | IGLESIAS | Iglesiente | 905 | 39,8 | 55,8 | 18:26 | 19:26 del 28 feb 2024 | 1 h | 1,0 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 57,4 | 79,8 | 16:26 | 19:26 del 28 feb 2024 | 3 h | 1,2 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 72,2 | 100 | 13:26 | 19:26 del 28 feb 2024 | 6 h | 1,4 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 90,8 | 125,4 | 15:34 | 03:34 del 29 feb 2024 | 12 h | 1,8 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 114,4 | 157,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 2,2 | 0,02 | 0,01 |
| 5 | SILIQUA CAMPANASSISA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | SILIQUA | Iglesiente | 329 | 43,6 | 61,4 | 18:36 | 19:36 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,0 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 66 | 92,8 | 16:54 | 19:54 del 28 feb 2024 | 3 h | 3,8 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 85,8 | 120,4 | 13:54 | 19:54 del 28 feb 2024 | 6 h | 4,2 | 0,05 | 0,03 |
| | | | | | 111,8 | 156,4 | 14:37 | 02:37 del 29 feb 2024 | 12 h | 4,8 | 0,04 | 0,03 |
| | | | | | 145,2 | 202,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 4,8 | 0,03 | 0,02 |
| COGHINAS | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ALA' DEI SARDI RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | ALA' DEI SARDI | Gallura | 665 | 46,4 | 65,6 | 22:52 | 23:52 del 28 feb 2024 | 1 h | 9,4 | 0,20 | 0,14 |
| | | | | | 73,6 | 103,4 | 20:34 | 23:34 del 28 feb 2024 | 3 h | 19,2 | 0,26 | 0,19 |
| | | | | | 98,4 | 138 | 17:30 | 23:30 del 28 feb 2024 | 6 h | 34,0 | 0,35 | 0,25 |
| | | | | | 131,6 | 184,2 | 13:17 | 01:17 del 29 feb 2024 | 12 h | 46,6 | 0,35 | 0,25 |
| | | | | | 175,8 | 245,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 47,2 | 0,27 | 0,19 |
| 2 | ALÀ DEI SARDI SOS ONORCOLOS <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | ALÀ DEI SARDI | Gallura | 623 | 45,6 | 65,7 | 19:56 | 20:56 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,4 | 0,23 | 0,16 |
| | | | | | 73 | 104 | 20:01 | 23:01 del 28 feb 2024 | 3 h | 18,8 | 0,26 | 0,18 |
| | | | | | 98,2 | 138,9 | 16:51 | 22:51 del 28 feb 2024 | 6 h | 32,2 | 0,33 | 0,23 |
| | | | | | 132,1 | 185,5 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 41,0 | 0,31 | 0,22 |
| | | | | | 177,7 | 247,7 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 42,8 | 0,24 | 0,17 |
| 3 | ARDARA FS <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | ARDARA | Logudoro | 244 | 35,6 | 50,2 | 17:54 | 18:54 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,2 | 0,15 | 0,10 |
| | | | | | 47,2 | 66,2 | 19:29 | 22:29 del 28 feb 2024 | 3 h | 10,2 | 0,22 | 0,15 |
| | | | | | 56,4 | 79 | 16:29 | 22:29 del 28 feb 2024 | 6 h | 17,6 | 0,31 | 0,22 |
| | | | | | 67,4 | 94,2 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 24,2 | 0,36 | 0,26 |
| | | | | | 80,6 | 112,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 24,2 | 0,30 | 0,22 |
| 4 | BONO MONTE RASU <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:17</small> | BONO | Bacino del Tirso | 1261 | 38,8 | 54,8 | 20:08 | 21:08 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,2 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 54,8 | 77 | 19:46 | 22:46 del 28 feb 2024 | 3 h | 6,2 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 68 | 95,2 | 16:46 | 22:46 del 28 feb 2024 | 6 h | 9,4 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 84,2 | 118 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 17,4 | 0,21 | 0,15 |
| | | | | | 104,6 | 146 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 18,0 | 0,17 | 0,12 |
| 5 | COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | VIDDALBA | Logudoro | | 35,8 | 50,5 | 21:43 | 22:43 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,6 | 0,30 | 0,21 |
| | | | | | 47,8 | 67,1 | 19:20 | 22:20 del 28 feb 2024 | 3 h | 16,4 | 0,34 | 0,24 |
| | | | | | 57,3 | 80,3 | 17:19 | 23:19 del 28 feb 2024 | 6 h | 25,2 | 0,44 | 0,31 |
| | | | | | 68,7 | 96,1 | 13:26 | 01:26 del 29 feb 2024 | 12 h | 27,2 | 0,40 | 0,28 |
| | | | | | 82,4 | 115 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 29,4 | 0,36 | 0,26 |
| 6 | DIGA CASTELDORIA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</small> | CASTELDORIA | Logudoro | | 36,8 | 51,9 | 21:10 | 22:10 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,6 | 0,29 | 0,20 |
| | | | | | 49,9 | 70,1 | 19:07 | 22:07 del 28 feb 2024 | 3 h | 19,2 | 0,38 | 0,27 |
| | | | | | 60,5 | 84,8 | 16:52 | 22:52 del 28 feb 2024 | 6 h | 29,0 | 0,48 | 0,34 |
| | | | | | 73,3 | 102,6 | 13:09 | 01:09 del 29 feb 2024 | 12 h | 30,8 | 0,42 | 0,30 |
| | | | | | 88,9 | 124,1 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 33,6 | 0,38 | 0,27 |
| 7 | DIGA MONTE LERNO <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</small> | PATTADA | Logudoro | | 39,45 | 55,64 | 17:16 | 18:16 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,0 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 56,08 | 78,82 | 17:17 | 20:17 del 28 feb 2024 | 3 h | 8,4 | 0,15 | 0,11 |
| | | | | | 70,01 | 98,18 | 17:25 | 23:25 del 28 feb 2024 | 6 h | 14,0 | 0,20 | 0,14 |
| | | | | | 87,4 | 122,29 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 20,0 | 0,23 | 0,16 |
| | | | | | 109,11 | 152,34 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 20,0 | 0,18 | 0,13 |
| 8 | MARTIS RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | MARTIS | Logudoro | 341 | 37,6 | 53,2 | 20:44 | 21:44 del 28 feb 2024 | 1 h | 9,4 | 0,25 | 0,18 |
| | | | | | 52 | 73 | 18:44 | 21:44 del 28 feb 2024 | 3 h | 18,0 | 0,35 | 0,25 |
| | | | | | 63,6 | 89,2 | 16:50 | 22:50 del 28 feb 2024 | 6 h | 26,2 | 0,41 | 0,29 |
| | | | | | 77,8 | 108,8 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 27,8 | 0,36 | 0,26 |
| | | | | | 95,2 | 133 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 28,6 | 0,30 | 0,22 |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 9 | OSCHIRI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | OSCHIRI | Logudoro | 252 | 38,4 | 54,2 | 17:29 | 18:29 del 28 feb 2024 | 1 h | 8,6 | 0,22 | 0,16 |
| | | | | | 53,6 | 75,4 | 16:37 | 19:37 del 28 feb 2024 | 3 h | 12,6 | 0,24 | 0,17 |
| | | | | | 66,2 | 92,8 | 16:44 | 22:44 del 28 feb 2024 | 6 h | 19,0 | 0,29 | 0,20 |
| | | | | | 81,8 | 114,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 27,4 | 0,33 | 0,24 |
| | | | | | 101 | 141 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 29,4 | 0,29 | 0,21 |
| 10 | OZIERI C.RA FRAIGAS <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | OZIERI | Logudoro | 203 | 36,2 | 50,6 | 19:32 | 20:32 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,0 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 48,8 | 68 | 17:58 | 20:58 del 28 feb 2024 | 3 h | 10,8 | 0,22 | 0,16 |
| | | | | | 59 | 81,8 | 15:50 | 21:50 del 28 feb 2024 | 6 h | 16,0 | 0,27 | 0,20 |
| | | | | | 71,2 | 98,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 22,2 | 0,31 | 0,23 |
| | | | | | 86,2 | 118,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 22,2 | 0,26 | 0,19 |
| 11 | PERFUGAS RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | PERFUGAS | Logudoro | 116 | 39,6 | 55,8 | 20:36 | 21:36 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,2 | 0,26 | 0,18 |
| | | | | | 56,2 | 79 | 18:38 | 21:38 del 28 feb 2024 | 3 h | 18,0 | 0,32 | 0,23 |
| | | | | | 70,2 | 98,6 | 16:49 | 22:49 del 28 feb 2024 | 6 h | 26,0 | 0,37 | 0,26 |
| | | | | | 87,8 | 123 | 13:03 | 01:03 del 29 feb 2024 | 12 h | 29,6 | 0,34 | 0,24 |
| | | | | | 109,8 | 153,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 30,4 | 0,28 | 0,20 |
| 12 | RIO BADDE CAPRILE <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | VIDDALBA | Logudoro | | 36,2 | 51,1 | 21:43 | 22:43 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,6 | 0,29 | 0,21 |
| | | | | | 48,6 | 68,3 | 19:18 | 22:18 del 28 feb 2024 | 3 h | 16,6 | 0,34 | 0,24 |
| | | | | | 58,6 | 82,1 | 17:11 | 23:11 del 28 feb 2024 | 6 h | 25,8 | 0,44 | 0,31 |
| | | | | | 70,5 | 98,7 | 13:15 | 01:15 del 29 feb 2024 | 12 h | 29,0 | 0,41 | 0,29 |
| | | | | | 85 | 118,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 31,6 | 0,37 | 0,27 |
| 13 | TORRALBA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | TORRALBA | Logudoro | 409 | 37,6 | 52,4 | 20:48 | 21:48 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,8 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 51,8 | 72 | 19:41 | 22:41 del 28 feb 2024 | 3 h | 9,6 | 0,19 | 0,13 |
| | | | | | 63,6 | 88 | 16:41 | 22:41 del 28 feb 2024 | 6 h | 13,0 | 0,20 | 0,15 |
| | | | | | 78 | 107,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 17,4 | 0,22 | 0,16 |
| | | | | | 95,6 | 131,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 17,4 | 0,18 | 0,13 |
| FLUMENDOSA | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ARITZO MONTE SA SCOVA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:22</i> | ARITZO | Bacini Flumendosa- Flumineddu | 1158 | 39,8 | 55,6 | 16:38 | 17:38 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,6 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 57 | 79,4 | 15:05 | 18:05 del 28 feb 2024 | 3 h | 7,4 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 71,8 | 99,4 | 13:39 | 19:39 del 28 feb 2024 | 6 h | 11,6 | 0,16 | 0,12 |
| | | | | | 90,2 | 124,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 14,4 | 0,16 | 0,12 |
| | | | | | 113,2 | 155,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 15,2 | 0,13 | 0,10 |
| 2 | BRUNCU SU PRANU <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | DESULO (NU) | Bacini Flumendosa- Flumineddu | | 42,2 | 60,9 | 16:33 | 17:33 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,8 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 64,3 | 91,6 | 16:32 | 19:32 del 28 feb 2024 | 3 h | 10,6 | 0,16 | 0,12 |
| | | | | | 83,8 | 118,5 | 15:04 | 21:04 del 28 feb 2024 | 6 h | 16,2 | 0,19 | 0,14 |
| | | | | | 109,2 | 153,2 | 13:19 | 01:19 del 29 feb 2024 | 12 h | 22,0 | 0,20 | 0,14 |
| | | | | | 142,3 | 198,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 22,2 | 0,16 | 0,11 |
| 3 | DIGA MONTE SU REI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | ORROLI - SIURGUS DONIGALA | Bacini Flumendosa- Flumineddu | | 42,69 | 60,68 | 02:10 | 03:10 del 29 feb 2024 | 1 h | 2,8 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 65,55 | 93,69 | 00:10 | 03:10 del 29 feb 2024 | 3 h | 4,8 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 85,92 | 123,23 | 21:24 | 03:24 del 29 feb 2024 | 6 h | 6,4 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 112,61 | 162,08 | 15:24 | 03:24 del 29 feb 2024 | 12 h | 9,0 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 147,6 | 213,18 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 9,2 | 0,06 | 0,04 |
| 4 | DIGA NURAGHE ARRUBIU <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | ORROLI | Bacini Flumendosa- Flumineddu | | 43,58 | 61,94 | 00:48 | 01:48 del 29 feb 2024 | 1 h | 3,0 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 67,83 | 96,95 | 23:05 | 02:05 del 29 feb 2024 | 3 h | 5,2 | 0,08 | 0,05 |
| | | | | | 89,68 | 128,63 | 21:21 | 03:21 del 29 feb 2024 | 6 h | 6,4 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 118,56 | 170,64 | 15:21 | 03:21 del 29 feb 2024 | 12 h | 10,4 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 156,75 | 226,39 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 11,0 | 0,07 | 0,05 |
| 5 | ESCALAPLANO RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | ESCALAPLANO | Bacini Flumendosa- Flumineddu | 307 | 44,2 | 62,8 | 01:02 | 02:02 del 29 feb 2024 | 1 h | 2,4 | 0,05 | 0,04 |
| | | | | | 69,2 | 99 | 23:09 | 02:09 del 29 feb 2024 | 3 h | 4,6 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 92 | 132 | 21:25 | 03:25 del 29 feb 2024 | 6 h | 6,2 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 122,4 | 176 | 15:25 | 03:25 del 29 feb 2024 | 12 h | 10,0 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 162,6 | 234,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 10,6 | 0,07 | 0,05 |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|----------------------------------|--|------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 6 | ESTERZILI M. SANTA VITTORIA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:25</i> | ESTERZILI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 1204 | 41,6 | 58,6 | 22:44 | 23:44 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,0 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 61,2 | 86,2 | 22:46 | 01:46 del 29 feb 2024 | 3 h | 6,4 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 78,2 | 109,8 | 13:00 | 19:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 8,0 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 99,8 | 139,8 | 13:15 | 01:15 del 29 feb 2024 | 12 h | 13,6 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 127,4 | 178 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 17,4 | 0,14 | 0,10 |
| 7 | FLUMENDOSA A BALLAO RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 100 | 46,4 | 65,8 | 23:03 | 00:03 del 29 feb 2024 | 1 h | 3,0 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | 75 | 107,4 | 23:25 | 02:25 del 29 feb 2024 | 3 h | 7,6 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 101,8 | 146 | 21:02 | 03:02 del 29 feb 2024 | 6 h | 10,2 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 138 | 198,8 | 15:02 | 03:02 del 29 feb 2024 | 12 h | 13,2 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 187,2 | 270,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 14,2 | 0,08 | 0,05 |
| 8 | FLUMENDOSA A ISCA RENA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | VILLASALTO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | | 48,54 | 69 | 23:11 | 00:11 del 29 feb 2024 | 1 h | 3,6 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 81,15 | 115,99 | 23:07 | 02:07 del 29 feb 2024 | 3 h | 6,8 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 112,23 | 160,97 | 20:59 | 02:59 del 29 feb 2024 | 6 h | 9,2 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 155,21 | 223,39 | 14:59 | 02:59 del 29 feb 2024 | 12 h | 14,2 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 214,66 | 310,02 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 17,8 | 0,08 | 0,06 |
| 9 | FLUMINI URI A SAN VITO <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 16 | 47,4 | 67,4 | 04:59 | 05:59 del 29 feb 2024 | 1 h | 4,0 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 78,2 | 111,8 | 23:10 | 02:10 del 29 feb 2024 | 3 h | 5,6 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 107,2 | 153,6 | 23:59 | 05:59 del 29 feb 2024 | 6 h | 9,8 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 146,8 | 211,2 | 19:11 | 07:11 del 29 feb 2024 | 12 h | 14,8 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 201,2 | 290,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 17,8 | 0,09 | 0,06 |
| 10 | GENNA TUVARA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | GAIRO (CA) | Bacini Flumendosa-Flumineddu | | 53,2 | 76,9 | 16:26 | 17:26 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,6 | 0,11 | 0,07 |
| | | | | | 96,6 | 138,8 | 15:05 | 18:05 del 28 feb 2024 | 3 h | 14,6 | 0,15 | 0,11 |
| | | | | | 140,8 | 201,5 | 14:26 | 20:26 del 28 feb 2024 | 6 h | 24,6 | 0,17 | 0,12 |
| | | | | | 205,3 | 292,6 | 13:17 | 01:17 del 29 feb 2024 | 12 h | 29,6 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 299,1 | 424,7 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 32,6 | 0,11 | 0,08 |
| 11 | PRANU SANGUNI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | SAN NICOLÒ GERREI (CA) | Bacini Flumendosa-Flumineddu | | 42,1 | 60,6 | 23:33 | 00:33 del 29 feb 2024 | 1 h | 2,6 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 63,8 | 90,9 | 23:35 | 02:35 del 29 feb 2024 | 3 h | 5,6 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 83 | 117,4 | 22:55 | 04:55 del 29 feb 2024 | 6 h | 7,0 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 108 | 151,6 | 15:15 | 03:15 del 29 feb 2024 | 12 h | 9,0 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 140,5 | 195,7 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 9,8 | 0,07 | 0,05 |
| 12 | SADALI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:17</i> | SADALI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 759 | 40,8 | 57,4 | 16:41 | 17:41 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,4 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 59,2 | 83,2 | 15:00 | 18:00 del 28 feb 2024 | 3 h | 7,6 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 75 | 105 | 13:00 | 19:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 9,6 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 94,8 | 132,6 | 13:15 | 01:15 del 29 feb 2024 | 12 h | 15,2 | 0,16 | 0,11 |
| | | | | | 120 | 167,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 16,8 | 0,14 | 0,10 |
| 13 | VILLAGRANDE BAU MANDARA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:24</i> | VILLAGRANDE STRISAILI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 863 | 52,2 | 74,2 | 17:38 | 18:38 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,8 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 91,6 | 131 | 16:21 | 19:21 del 28 feb 2024 | 3 h | 14,8 | 0,16 | 0,11 |
| | | | | | 130,6 | 187,4 | 14:25 | 20:25 del 28 feb 2024 | 6 h | 23,0 | 0,18 | 0,12 |
| | | | | | 186,4 | 268,2 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 28,0 | 0,15 | 0,10 |
| | | | | | 265,6 | 383,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 28,6 | 0,11 | 0,07 |
| FLUMINI MANNU DI CAGLIARI | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CAGLIARI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | CAGLIARI | Campidano | 116 | 38,8 | 54,8 | 16:27 | 17:27 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,8 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 54,6 | 76,8 | 14:27 | 17:27 del 28 feb 2024 | 3 h | 4,8 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 67,8 | 95 | 13:00 | 19:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 4,8 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 84 | 117,6 | 14:51 | 02:51 del 29 feb 2024 | 12 h | 5,2 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 104,2 | 145,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 5,4 | 0,05 | 0,04 |
| 2 | CARLOFORTE OSSERVATORIO <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | CARLOFORTE | Iglesiente | 14 | 32,2 | 46 | | | 1 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 40,8 | 57,9 | | | 3 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 47,4 | 66,9 | | | 6 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 55 | 77,4 | | | 12 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 63,9 | 89,5 | | | 24 h | 0,0 | 0 | 0 |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|----|--|-------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 3 | DIGA IS BARROCUS <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:25</small> | ISILI | Iglesiente | | 39,28 | 55,4 | 17:11 | 18:11 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,0 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 55,67 | 78,24 | 15:43 | 18:43 del 28 feb 2024 | 3 h | 7,2 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 69,37 | 97,28 | 13:24 | 19:24 del 28 feb 2024 | 6 h | 8,0 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 86,44 | 120,95 | 14:29 | 02:29 del 29 feb 2024 | 12 h | 12,8 | 0,15 | 0,11 |
| | | | | | 107,71 | 150,39 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 13,0 | 0,12 | 0,09 |
| 4 | DIGA RIO LENI <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | VILLACIDRO | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | | 41,9 | 59,1 | 02:25 | 03:25 del 29 feb 2024 | 1 h | 1,4 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 61,98 | 87,11 | 00:25 | 03:25 del 29 feb 2024 | 3 h | 1,6 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 79,35 | 111,28 | 22:56 | 04:56 del 29 feb 2024 | 6 h | 1,8 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 101,58 | 142,14 | 16:56 | 04:56 del 29 feb 2024 | 12 h | 2,4 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 130,04 | 181,57 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 2,4 | 0,02 | 0,01 |
| 5 | FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | DECIMOMANNU | Campidano | 12 | 38,4 | 54 | 00:35 | 01:35 del 29 feb 2024 | 1 h | 0,8 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 53,4 | 75,2 | 00:38 | 03:38 del 29 feb 2024 | 3 h | 1,6 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 66 | 92,6 | 21:38 | 03:38 del 29 feb 2024 | 6 h | 1,6 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 81,4 | 113,8 | 15:38 | 03:38 del 29 feb 2024 | 12 h | 1,8 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 100,4 | 140,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 1,8 | 0,02 | 0,01 |
| 6 | FLUMINI MANNU A FURTEI <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</small> | FURTEI | Campidano | 103 | 36,4 | 51,4 | | | 1 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 49 | 69 | | | 3 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 59,2 | 83,2 | | | 6 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 71,6 | 100,2 | | | 12 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 86,4 | 120,6 | | | 24 h | 0,0 | 0 | 0 |
| 7 | MANDAS RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | MANDAS | Campidano | 490 | 38 | 53,8 | 17:52 | 18:52 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,2 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 53 | 74,4 | 23:24 | 02:24 del 29 feb 2024 | 3 h | 6,0 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 65 | 91,2 | 21:31 | 03:31 del 29 feb 2024 | 6 h | 7,0 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 80 | 112 | 15:31 | 03:31 del 29 feb 2024 | 12 h | 11,8 | 0,15 | 0,11 |
| | | | | | 98,6 | 137,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 11,8 | 0,12 | 0,09 |
| 8 | NURAMINIS RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | NURAMINIS | Campidano | 135 | 36,6 | 51,4 | 15:39 | 16:39 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,2 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 49,2 | 69,2 | 15:49 | 18:49 del 28 feb 2024 | 3 h | 3,6 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 59,6 | 83,6 | 13:25 | 19:25 del 28 feb 2024 | 6 h | 3,8 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | 72 | 100,8 | 15:05 | 03:05 del 29 feb 2024 | 12 h | 7,2 | 0,1 | 0,07 |
| | | | | | 87 | 121,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 7,2 | 0,08 | 0,06 |
| 9 | SANLURI STROVINA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</small> | SANLURI | Campidano | 61 | 37,2 | 52,4 | 18:20 | 19:20 del 28 feb 2024 | 1 h | 1,4 | 0,04 | 0,03 |
| | | | | | 50,8 | 71,4 | 16:35 | 19:35 del 28 feb 2024 | 3 h | 1,6 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 61,8 | 86,8 | 17:31 | 23:31 del 28 feb 2024 | 6 h | 1,8 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 75,4 | 105,4 | 15:10 | 03:10 del 29 feb 2024 | 12 h | 2,8 | 0,04 | 0,03 |
| | | | | | 91,8 | 128 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 2,8 | 0,03 | 0,02 |
| 10 | SENBORBI RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</small> | SENBORBI' | Campidano | 234 | 36,4 | 51,4 | 23:28 | 00:28 del 29 feb 2024 | 1 h | 2,0 | 0,05 | 0,04 |
| | | | | | 49,2 | 69,2 | 23:25 | 02:25 del 29 feb 2024 | 3 h | 3,8 | 0,08 | 0,05 |
| | | | | | 59,6 | 83,4 | 21:32 | 03:32 del 29 feb 2024 | 6 h | 4,4 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 71,8 | 100,6 | 15:32 | 03:32 del 29 feb 2024 | 12 h | 6,2 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 86,8 | 121,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 6,2 | 0,07 | 0,05 |
| 11 | VALLERMOSA RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</small> | VALLERMOSA | Campidano | 81 | 41 | 57,8 | 00:10 | 01:10 del 29 feb 2024 | 1 h | 0,8 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 59,8 | 84 | 00:37 | 03:37 del 29 feb 2024 | 3 h | 1,4 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | 76 | 106,4 | 21:37 | 03:37 del 29 feb 2024 | 6 h | 1,4 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 96,4 | 134,8 | 15:37 | 03:37 del 29 feb 2024 | 12 h | 1,8 | 0,02 | 0,01 |
| | | | | | 122,2 | 170,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 1,8 | 0,01 | 0,01 |
| 12 | VILLASOR RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:18</small> | VILLASOR | Campidano | 22 | 38,2 | 53,8 | 00:08 | 01:08 del 29 feb 2024 | 1 h | 1,2 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 53,2 | 74,8 | 23:28 | 02:28 del 29 feb 2024 | 3 h | 2,6 | 0,05 | 0,03 |
| | | | | | 65,4 | 91,8 | 23:48 | 05:48 del 29 feb 2024 | 6 h | 2,8 | 0,04 | 0,03 |
| | | | | | 80,6 | 112,8 | 14:28 | 02:28 del 29 feb 2024 | 12 h | 3,2 | 0,04 | 0,03 |
| | | | | | 99,4 | 138,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 3,4 | 0,03 | 0,02 |

FLUMINI MANNU DI PABILLONIS



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|-----------------------------|--|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 1 | GUSPINI SANTA MARIA NEAPOLIS <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | GUSPINI | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | 9 | 37 | 51,8 | 17:41 | 18:41 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,8 | 0,08 | 0,05 |
| | | | | | 50,6 | 70,4 | 17:05 | 20:05 del 28 feb 2024 | 3 h | 5,6 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 61,6 | 85,4 | 17:24 | 23:24 del 28 feb 2024 | 6 h | 6,8 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 75,2 | 103,8 | 15:11 | 03:11 del 29 feb 2024 | 12 h | 7,4 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 91,6 | 126 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 7,6 | 0,08 | 0,06 |
| 2 | SARDARA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | SARDARA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | 222 | 35,4 | 50 | 18:08 | 19:08 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,2 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 46,8 | 65,8 | 16:37 | 19:37 del 28 feb 2024 | 3 h | 5,6 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 55,8 | 78,2 | 13:37 | 19:37 del 28 feb 2024 | 6 h | 5,6 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 66,6 | 93,2 | 14:46 | 02:46 del 29 feb 2024 | 12 h | 8,0 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 79,4 | 111 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 8,0 | 0,10 | 0,07 |
| 3 | TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | GONNOSFANADIGA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | 150 | 41,2 | 58 | 18:20 | 19:20 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,0 | 0,05 | 0,03 |
| | | | | | 60 | 84,4 | 16:53 | 19:53 del 28 feb 2024 | 3 h | 2,6 | 0,04 | 0,03 |
| | | | | | 76,2 | 107 | 13:53 | 19:53 del 28 feb 2024 | 6 h | 2,6 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 96,8 | 135,6 | 13:18 | 01:18 del 29 feb 2024 | 12 h | 2,8 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 123 | 171,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 2,8 | 0,02 | 0,02 |
| LISCIA | | | | | | | | | | | | |
| 1 | TEMPIO RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:17</i> | TEMPIO PAUSANIA | Gallura | 459 | 42,6 | 60 | 20:26 | 21:26 del 28 feb 2024 | 1 h | 26,6 | 0,62 | 0,44 |
| | | | | | 63,6 | 89,6 | 18:26 | 21:26 del 28 feb 2024 | 3 h | 43,6 | 0,69 | 0,49 |
| | | | | | 82 | 115,2 | 16:09 | 22:09 del 28 feb 2024 | 6 h | 55,6 | 0,68 | 0,48 |
| | | | | | 105,8 | 148 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 66,6 | 0,63 | 0,45 |
| | | | | | 136,4 | 190,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 71,0 | 0,52 | 0,37 |
| MANNU DI PORTOTORRES | | | | | | | | | | | | |
| 1 | BESSUDE PIANU <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:14</i> | BESSUDE | Logudoro | 526 | 39,8 | 55,6 | 21:18 | 22:18 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,6 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 57,2 | 79,4 | 19:34 | 22:34 del 28 feb 2024 | 3 h | 12,6 | 0,22 | 0,16 |
| | | | | | 71,8 | 99,4 | 16:21 | 22:21 del 28 feb 2024 | 6 h | 19,2 | 0,27 | 0,19 |
| | | | | | 90,2 | 124,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 24,8 | 0,27 | 0,20 |
| | | | | | 113,4 | 155,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 24,8 | 0,22 | 0,16 |
| 2 | DIGA BIDIGHINZU <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | BESSUDE | Logudoro | 693 | 37,12 | 51,95 | 21:35 | 22:35 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,0 | 0,13 | 0,10 |
| | | | | | 50,94 | 70,88 | 19:42 | 22:42 del 28 feb 2024 | 3 h | 11,6 | 0,23 | 0,16 |
| | | | | | 62,21 | 86,23 | 16:35 | 22:35 del 28 feb 2024 | 6 h | 17,2 | 0,28 | 0,20 |
| | | | | | 75,97 | 104,9 | 13:01 | 01:01 del 29 feb 2024 | 12 h | 22,4 | 0,29 | 0,21 |
| | | | | | 92,77 | 127,61 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 22,4 | 0,24 | 0,18 |
| 3 | MANNU DI PORTO TORRES A USINI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | USINI | Logudoro | 90 | 39 | 55 | 21:01 | 22:01 del 28 feb 2024 | 1 h | 16,2 | 0,42 | 0,29 |
| | | | | | 55 | 77,4 | 19:01 | 22:01 del 28 feb 2024 | 3 h | 24,2 | 0,44 | 0,31 |
| | | | | | 68,4 | 95,8 | 17:16 | 23:16 del 28 feb 2024 | 6 h | 32,4 | 0,47 | 0,34 |
| | | | | | 84,8 | 118,8 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 33,8 | 0,40 | 0,28 |
| | | | | | 105,4 | 147,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 34,0 | 0,32 | 0,23 |
| 4 | OSILO RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | OSILO | Logudoro | 693 | 39,6 | 55,8 | 20:50 | 21:50 del 28 feb 2024 | 1 h | 16,8 | 0,42 | 0,30 |
| | | | | | 56,4 | 79,4 | 18:51 | 21:51 del 28 feb 2024 | 3 h | 28,6 | 0,51 | 0,36 |
| | | | | | 70,6 | 99 | 17:06 | 23:06 del 28 feb 2024 | 6 h | 39,4 | 0,56 | 0,40 |
| | | | | | 88,2 | 123,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 41,8 | 0,47 | 0,34 |
| | | | | | 110,4 | 154 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 42,4 | 0,38 | 0,28 |
| 5 | PORTO TORRES ANDRIOLU <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:24</i> | PORTO TORRES | Logudoro | 24 | 36,4 | 51,2 | 19:55 | 20:55 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,0 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 49 | 68,8 | 17:55 | 20:55 del 28 feb 2024 | 3 h | 8,2 | 0,17 | 0,12 |
| | | | | | 59 | 82,8 | 17:57 | 23:57 del 28 feb 2024 | 6 h | 14,0 | 0,24 | 0,17 |
| | | | | | 71,2 | 99,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 15,4 | 0,22 | 0,15 |
| | | | | | 85,8 | 120 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 16,4 | 0,19 | 0,14 |
| 6 | SASSARI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | SASSARI | Logudoro | 364 | 38,6 | 54,6 | 21:20 | 22:20 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,2 | 0,26 | 0,19 |
| | | | | | 54,2 | 76,2 | 19:21 | 22:21 del 28 feb 2024 | 3 h | 21,6 | 0,40 | 0,28 |
| | | | | | 67 | 94 | 17:10 | 23:10 del 28 feb 2024 | 6 h | 32,4 | 0,48 | 0,34 |
| | | | | | 83 | 116,2 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 33,6 | 0,40 | 0,29 |
| | | | | | 102,8 | 143,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 33,8 | 0,33 | 0,24 |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|--|--|-----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA | | | | | | | | | | | | |
| 1 | BAUNEI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:19</i> | BAUNEI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 443 | 53,4 | 76 | 17:13 | 18:13 del 28 feb 2024 | 1 h | 13,8 | 0,26 | 0,18 |
| | | | | | 95,2 | 136 | 16:04 | 19:04 del 28 feb 2024 | 3 h | 23,0 | 0,24 | 0,17 |
| | | | | | 137 | 196,4 | 13:01 | 19:01 del 28 feb 2024 | 6 h | 31,0 | 0,23 | 0,16 |
| | | | | | 197,2 | 283,8 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 35,4 | 0,18 | 0,12 |
| | | | | | 283,8 | 410 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 35,8 | 0,13 | 0,09 |
| 2 | DIGA SANTA LUCIA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | VILLAGRANDE STRISAILI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | | 53,43 | 75,95 | 16:17 | 17:17 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,2 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 95,19 | 136,05 | 14:42 | 17:42 del 28 feb 2024 | 3 h | 11,2 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 137,03 | 196,53 | 14:22 | 20:22 del 28 feb 2024 | 6 h | 17,6 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 197,26 | 283,9 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 21,4 | 0,11 | 0,08 |
| 3 | GAIRO PUNTA TRICOLI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:24</i> | GAIRO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 1210 | 53,8 | 76,6 | 09:55 | 10:55 del 29 feb 2024 | 1 h | 4,8 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 96,4 | 137,8 | 16:22 | 19:22 del 28 feb 2024 | 3 h | 10,4 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 139,2 | 199,6 | 14:30 | 20:30 del 28 feb 2024 | 6 h | 14,8 | 0,11 | 0,07 |
| | | | | | 201 | 289,2 | 13:33 | 01:33 del 29 feb 2024 | 12 h | 19,8 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 290,2 | 419 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 29,2 | 0,10 | 0,07 |
| 4 | ILBONO <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | LANUSEI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 418 | 54,4 | 77,4 | 16:24 | 17:24 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,6 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 98,4 | 140,6 | 14:50 | 17:50 del 28 feb 2024 | 3 h | 10,8 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 142,8 | 204,8 | 14:19 | 20:19 del 28 feb 2024 | 6 h | 15,8 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 207,2 | 298,2 | 14:07 | 02:07 del 29 feb 2024 | 12 h | 20,2 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 300,6 | 434,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 24,2 | 0,08 | 0,06 |
| 5 | JERZU RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | JERZU | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 576 | 48,8 | 69,2 | 22:07 | 23:07 del 28 feb 2024 | 1 h | 6,2 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 81,8 | 116,8 | 22:24 | 01:24 del 29 feb 2024 | 3 h | 12,2 | 0,15 | 0,10 |
| | | | | | 113,2 | 162,4 | 19:24 | 01:24 del 29 feb 2024 | 6 h | 13,6 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 156,8 | 225,6 | 15:07 | 03:07 del 29 feb 2024 | 12 h | 23,2 | 0,15 | 0,10 |
| | | | | | 217,2 | 313,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 28,2 | 0,13 | 0,09 |
| 6 | OSINI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | OSINI (OG) | Bacini Flumendosa-Flumineddu | | 50,7 | 73,2 | 16:33 | 17:33 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,4 | 0,11 | 0,07 |
| | | | | | 89,1 | 128 | 15:17 | 18:17 del 28 feb 2024 | 3 h | 10,2 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 127,3 | 182,1 | 14:42 | 20:42 del 28 feb 2024 | 6 h | 13,2 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 181,7 | 259 | 14:58 | 02:58 del 29 feb 2024 | 12 h | 21,8 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 259,5 | 368,5 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 27,4 | 0,11 | 0,07 |
| 7 | TERTENIA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | TERTENIA | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 104 | 52 | 74 | 07:01 | 08:01 del 29 feb 2024 | 1 h | 4,4 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 91,2 | 130,4 | 07:02 | 10:02 del 29 feb 2024 | 3 h | 11,0 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 130 | 186,4 | 05:26 | 11:26 del 29 feb 2024 | 6 h | 12,6 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 185 | 266,2 | 22:02 | 10:02 del 29 feb 2024 | 12 h | 21,6 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 263,4 | 380,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 27,2 | 0,10 | 0,07 |
| 8 | URZULEI GENNA SILANA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:18</i> | URZULEI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 1013 | 56,4 | 80,2 | 15:49 | 16:49 del 28 feb 2024 | 1 h | 20,0 | 0,35 | 0,25 |
| | | | | | 104,4 | 149,2 | 15:23 | 18:23 del 28 feb 2024 | 3 h | 50,8 | 0,49 | 0,34 |
| | | | | | 153,8 | 220,6 | 15:20 | 21:20 del 28 feb 2024 | 6 h | 78,6 | 0,51 | 0,36 |
| | | | | | 226,8 | 326,2 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 93,6 | 0,41 | 0,29 |
| | | | | | 334 | 482,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 93,8 | 0,28 | 0,19 |
| MINORI TRA IL CIXERRI E IL PALMAS | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CAPOTERRA POGGIO DEI PINI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | CAPOTERRA | Iglesiente | 165 | 41,6 | 58,8 | 09:34 | 10:34 del 29 feb 2024 | 1 h | 2,8 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 61,4 | 86,2 | 08:41 | 11:41 del 29 feb 2024 | 3 h | 4,8 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 78,4 | 110 | 05:41 | 11:41 del 29 feb 2024 | 6 h | 4,8 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 100,2 | 140 | 23:41 | 11:41 del 29 feb 2024 | 12 h | 5,0 | 0,05 | 0,04 |
| | | | | | 127,8 | 178,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 5,0 | 0,04 | 0,03 |
| 2 | PULA IS CANNONERIS <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | PULA | Iglesiente | 717 | 47,2 | 66,6 | 16:51 | 17:51 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,4 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 75,8 | 106,4 | 14:59 | 17:59 del 28 feb 2024 | 3 h | 4,8 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | 102 | 143 | 13:00 | 19:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 7,8 | 0,08 | 0,05 |
| | | | | | 137,4 | 192,2 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 8,0 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 185 | 258,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 12,2 | 0,07 | 0,05 |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|--|--|--------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 3 | PULA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | PULA | Iglesiente | 14 | 39 | 54,8 | 16:08 | 17:08 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,0 | 0,08 | 0,05 |
| | | | | | 54,8 | 77 | 15:23 | 18:23 del 28 feb 2024 | 3 h | 3,4 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 68 | 95,4 | 13:00 | 19:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 3,6 | 0,05 | 0,04 |
| | | | | | 84,4 | 118 | 16:18 | 04:18 del 29 feb 2024 | 12 h | 4,0 | 0,05 | 0,03 |
| | | | | | 104,8 | 146,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 6,8 | 0,06 | 0,05 |
| 4 | SANT'ANNA ARRESI PORTO PINO <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | S.ANNA ARRESI | Iglesiente | 2 | 35,2 | 49,6 | 08:26 | 09:26 del 29 feb 2024 | 1 h | 0,2 | 0,01 | 0,00 |
| | | | | | 46,4 | 65,2 | 06:26 | 09:26 del 29 feb 2024 | 3 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 55,2 | 77,4 | 03:26 | 09:26 del 29 feb 2024 | 6 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 65,6 | 91,8 | 21:26 | 09:26 del 29 feb 2024 | 12 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 78,2 | 109 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | UTA SANTA LUCIA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | UTA | Iglesiente | 62 | 41,6 | 58,8 | 10:52 | 11:52 del 29 feb 2024 | 1 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 61,2 | 86,2 | 08:52 | 11:52 del 29 feb 2024 | 3 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 78,2 | 109,8 | 05:52 | 11:52 del 29 feb 2024 | 6 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 99,8 | 139,8 | 23:52 | 11:52 del 29 feb 2024 | 12 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 127,4 | 178 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| MINORI TRA IL COGHINAS E IL LISCIA | | | | | | | | | | | | |
| 1 | AGLIENTU RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | AGLIENTU | Gallura | 431 | 41,2 | 58 | 19:00 | 20:00 del 28 feb 2024 | 1 h | 13,2 | 0,32 | 0,23 |
| | | | | | 60,2 | 84,4 | 21:47 | 00:47 del 29 feb 2024 | 3 h | 17,4 | 0,29 | 0,21 |
| | | | | | 76,4 | 107 | 19:03 | 01:03 del 29 feb 2024 | 6 h | 32,2 | 0,42 | 0,30 |
| | | | | | 97 | 135,8 | 13:14 | 01:14 del 29 feb 2024 | 12 h | 43,6 | 0,45 | 0,32 |
| | | | | | 123,2 | 172 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 61,2 | 0,50 | 0,36 |
| 2 | TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | TRINITA' D' AGULTU | Gallura | 232 | 37 | 52,2 | 19:19 | 20:19 del 28 feb 2024 | 1 h | 11,8 | 0,32 | 0,23 |
| | | | | | 50,6 | 71 | 17:32 | 20:32 del 28 feb 2024 | 3 h | 13,2 | 0,26 | 0,19 |
| | | | | | 61,6 | 86,2 | 18:57 | 00:57 del 29 feb 2024 | 6 h | 16,4 | 0,27 | 0,19 |
| | | | | | 74,8 | 104,8 | 13:17 | 01:17 del 29 feb 2024 | 12 h | 20,0 | 0,27 | 0,19 |
| | | | | | 91 | 127 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 25,4 | 0,28 | 0,2 |
| MINORI TRA IL FLUMENDOSA E IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CASTIADAS MINNI MINNI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:22</i> | CASTIADAS | Campidano | 724 | 46,4 | 66 | 14:55 | 15:55 del 28 feb 2024 | 1 h | 17,4 | 0,38 | 0,26 |
| | | | | | 75,2 | 107,4 | 14:45 | 17:45 del 28 feb 2024 | 3 h | 18,6 | 0,25 | 0,17 |
| | | | | | 102 | 146,2 | 14:07 | 20:07 del 28 feb 2024 | 6 h | 19,6 | 0,19 | 0,13 |
| | | | | | 138,4 | 199,2 | 14:42 | 02:42 del 29 feb 2024 | 12 h | 25,6 | 0,18 | 0,13 |
| | | | | | 187,8 | 271,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 29,2 | 0,16 | 0,11 |
| 2 | SAN VITO SAN PRIAMO <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 16 | 48,4 | 68,6 | 01:25 | 02:25 del 29 feb 2024 | 1 h | 4,2 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 80,6 | 115 | 01:15 | 04:15 del 29 feb 2024 | 3 h | 7,0 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 111,2 | 159,4 | 23:41 | 05:41 del 29 feb 2024 | 6 h | 8,6 | 0,08 | 0,05 |
| | | | | | 153,4 | 220,8 | 19:30 | 07:30 del 29 feb 2024 | 12 h | 12,0 | 0,08 | 0,05 |
| | | | | | 211,6 | 305,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 13,0 | 0,06 | 0,04 |
| 3 | SINNAI CAMPUOMU <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | SINNAI | Campidano | 439 | 47,6 | 67,8 | 06:39 | 07:39 del 29 feb 2024 | 1 h | 5,4 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 78,8 | 112,4 | 06:32 | 09:32 del 29 feb 2024 | 3 h | 6,6 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 108 | 155 | 01:36 | 07:36 del 29 feb 2024 | 6 h | 9,4 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 148,2 | 213,4 | 23:05 | 11:05 del 29 feb 2024 | 12 h | 13,0 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 203,4 | 293,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 16,8 | 0,08 | 0,06 |
| 4 | SINNAI SERPEDDI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:17</i> | SINNAI | Campidano | 908 | 45,2 | 64,4 | 00:02 | 01:02 del 29 feb 2024 | 1 h | 2,4 | 0,05 | 0,04 |
| | | | | | 72,2 | 103,2 | 23:50 | 02:50 del 29 feb 2024 | 3 h | 5,0 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 97 | 139,2 | 22:48 | 04:48 del 29 feb 2024 | 6 h | 5,8 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 130,4 | 187,6 | 23:08 | 11:08 del 29 feb 2024 | 12 h | 7,4 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 175 | 252,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 8,4 | 0,05 | 0,03 |
| MINORI TRA IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI, IL CIXERRI, IL PALMAS E IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS | | | | | | | | | | | | |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|--|--|---------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 1 | CARBONIA C.RA FLUMENTEPIDO <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | CARBONIA | Iglesiente | 74 | 37 | 51,6 | 02:52 | 03:52 del 29 feb 2024 | 1 h | 0,2 | 0,01 | 0,00 |
| | | | | | 50,4 | 70,2 | 00:52 | 03:52 del 29 feb 2024 | 3 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 61,6 | 85,2 | 21:52 | 03:52 del 29 feb 2024 | 6 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 75 | 103,4 | 15:52 | 03:52 del 29 feb 2024 | 12 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 91,2 | 125,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | SANT'ANTIOCO RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | SANT'ANTIOCO | Iglesiente | 94 | 38,2 | 53,8 | | | 1 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 53 | 74,6 | | | 3 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 65,2 | 91,6 | | | 6 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 80,4 | 112,4 | | | 12 h | 0,0 | 0 | 0 |
| | | | | | 99 | 138 | | | 24 h | 0,0 | 0 | 0 |
| MINORI TRA IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS E IL TIRSO | | | | | | | | | | | | |
| 1 | VILLA VERDE RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | VILLASALIZADA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | 249 | 37,2 | 52 | 17:06 | 18:06 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,0 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 51,2 | 71,2 | 16:15 | 19:15 del 28 feb 2024 | 3 h | 5,8 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 62,6 | 86,6 | 16:03 | 22:03 del 28 feb 2024 | 6 h | 7,0 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 76,4 | 105,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 8,4 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 93,4 | 128,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 8,4 | 0,09 | 0,07 |
| MINORI TRA IL LISCIA E IL PADRONGIANUS | | | | | | | | | | | | |
| 1 | GOLFO ARANCI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | GOLFO ARANCI | Gallura | 57 | 38,8 | 54,8 | 19:29 | 20:29 del 28 feb 2024 | 1 h | 12,2 | 0,31 | 0,22 |
| | | | | | 54,6 | 76,8 | 17:19 | 20:19 del 28 feb 2024 | 3 h | 20,6 | 0,38 | 0,27 |
| | | | | | 67,8 | 95,2 | 15:27 | 21:27 del 28 feb 2024 | 6 h | 27,6 | 0,41 | 0,29 |
| | | | | | 84,2 | 117,8 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 30,4 | 0,36 | 0,26 |
| | | | | | 104,4 | 145,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 33,0 | 0,32 | 0,23 |
| 2 | LA MADDALENA GUARDIAVECCHIA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | LA MADDALENA | Gallura | 178 | 39 | 55 | 21:53 | 22:53 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,2 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 55 | 77,2 | 08:22 | 11:22 del 29 feb 2024 | 3 h | 7,4 | 0,13 | 0,10 |
| | | | | | 68,2 | 95,8 | 06:17 | 12:17 del 29 feb 2024 | 6 h | 11,6 | 0,17 | 0,12 |
| | | | | | 84,8 | 118,6 | 22:24 | 10:24 del 29 feb 2024 | 12 h | 13,0 | 0,15 | 0,11 |
| | | | | | 105,2 | 147 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 19,0 | 0,18 | 0,13 |
| MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL COGHINAS | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CASTELSARDO OSSONI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | CASTELSARDO | Logudoro | 347 | 40,2 | 56,6 | 19:36 | 20:36 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,6 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 57,8 | 81,2 | 19:33 | 22:33 del 28 feb 2024 | 3 h | 6,8 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 72,6 | 102 | 17:23 | 23:23 del 28 feb 2024 | 6 h | 9,4 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 91,4 | 127,8 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 11,4 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 115 | 160,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 13,8 | 0,12 | 0,09 |
| MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL TEMO | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ALGHERO RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | ALGHERO | Logudoro | 10 | 38,2 | 53,8 | 21:38 | 22:38 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,6 | 0,28 | 0,20 |
| | | | | | 53 | 74,6 | 20:03 | 23:03 del 28 feb 2024 | 3 h | 18,4 | 0,35 | 0,25 |
| | | | | | 65,4 | 91,6 | 18:10 | 00:10 del 29 feb 2024 | 6 h | 22,4 | 0,34 | 0,24 |
| | | | | | 80,4 | 112,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 22,4 | 0,28 | 0,20 |
| | | | | | 99 | 138,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 22,6 | 0,23 | 0,16 |
| 2 | DIGA DEL CUGA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | URI | Logudoro | 76 | 38,14 | 53,79 | 21:13 | 22:13 del 28 feb 2024 | 1 h | 11,6 | 0,30 | 0,22 |
| | | | | | 53 | 74,49 | 19:57 | 22:57 del 28 feb 2024 | 3 h | 17,8 | 0,34 | 0,24 |
| | | | | | 65,23 | 91,48 | 17:58 | 23:58 del 28 feb 2024 | 6 h | 23,8 | 0,36 | 0,26 |
| | | | | | 80,29 | 112,35 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 24,2 | 0,30 | 0,22 |
| | | | | | 98,82 | 137,98 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 24,2 | 0,24 | 0,18 |
| 3 | STINTINO PUNTA DE SAQUILA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:28</i> | STINTINO | Logudoro | 76 | 37,2 | 52,6 | 17:06 | 18:06 del 28 feb 2024 | 1 h | 1,8 | 0,05 | 0,03 |
| | | | | | 51 | 71,8 | 23:13 | 02:13 del 29 feb 2024 | 3 h | 4,2 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 62,2 | 87,2 | 06:50 | 12:50 del 29 feb 2024 | 6 h | 5,6 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 75,8 | 106,2 | 23:43 | 11:43 del 29 feb 2024 | 12 h | 9,2 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 92,4 | 129,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 15,0 | 0,16 | 0,12 |
| MINORI TRA IL PADRONGIANO E IL POSADA | | | | | | | | | | | | |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|--|---|---------------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 1 | LOIRI C.RA MONTE PEDROSU <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</small> | LOIRI PORTO S.PAOLO | Gallura | 45 | 44,8 | 63,2 | 15:45 | 16:45 del 28 feb 2024 | 1 h | 7,0 | 0,16 | 0,11 |
| | | | | | 69,2 | 97,2 | 16:15 | 19:15 del 28 feb 2024 | 3 h | 11,6 | 0,17 | 0,12 |
| | | | | | 91 | 127,6 | 15:35 | 21:35 del 28 feb 2024 | 6 h | 19,2 | 0,21 | 0,15 |
| | | | | | 119,6 | 167,4 | 13:13 | 01:13 del 29 feb 2024 | 12 h | 22,8 | 0,19 | 0,14 |
| | | | | | 157,4 | 219,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 22,8 | 0,14 | 0,10 |
| MINORI TRA IL POSADA E IL CEDRINO | | | | | | | | | | | | |
| 1 | LODÈ SAS SEDDAS <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | LODÈ | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 539 | 47,7 | 68,9 | 17:59 | 18:59 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,2 | 0,21 | 0,15 |
| | | | | | 80,6 | 115,7 | 16:07 | 19:07 del 28 feb 2024 | 3 h | 22,4 | 0,28 | 0,19 |
| | | | | | 112,2 | 160,5 | 15:37 | 21:37 del 28 feb 2024 | 6 h | 36,2 | 0,32 | 0,23 |
| | | | | | 156,2 | 222,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 49,0 | 0,31 | 0,22 |
| | | | | | 217,4 | 308,7 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 49,0 | 0,23 | 0,16 |
| 2 | SINISCOLA RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</small> | SINISCOLA | Bacini Flumendosa-Flumineddu | 13 | 44,6 | 62,8 | 15:52 | 16:52 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,6 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 68,6 | 96,4 | 15:42 | 18:42 del 28 feb 2024 | 3 h | 6,6 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 90 | 126,2 | 15:24 | 21:24 del 28 feb 2024 | 6 h | 9,4 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 118,2 | 165,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 11,8 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 155,2 | 216,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 12,0 | 0,08 | 0,06 |
| MINORI TRA IL TIRSO E IL TEMO | | | | | | | | | | | | |
| 1 | BAULADU RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | BAULADU | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | 38 | 36,8 | 51,6 | 21:17 | 22:17 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,6 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 50,4 | 70 | 21:06 | 00:06 del 29 feb 2024 | 3 h | 5,0 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 61,2 | 85 | 17:23 | 23:23 del 28 feb 2024 | 6 h | 7,6 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 74,6 | 103 | 13:02 | 01:02 del 29 feb 2024 | 12 h | 10,4 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 90,8 | 125 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 10,4 | 0,11 | 0,08 |
| 2 | SAN VERO MILIS PUTZUIDU <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</small> | S.VERO MILIS | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | 7 | 37,2 | 52,2 | 21:45 | 22:45 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,2 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 51,4 | 71,4 | 21:10 | 00:10 del 29 feb 2024 | 3 h | 5,4 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 62,8 | 87 | 17:28 | 23:28 del 28 feb 2024 | 6 h | 7,8 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 76,8 | 106 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 9,4 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 94 | 129,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 9,4 | 0,1 | 0,07 |
| 3 | SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:16</small> | SANTU LUSSURGIU | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | 1033 | 42 | 58,6 | 21:39 | 22:39 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,8 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 62,4 | 86,8 | 20:24 | 23:24 del 28 feb 2024 | 3 h | 5,2 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 80,2 | 111 | 17:10 | 23:10 del 28 feb 2024 | 6 h | 8,6 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 103 | 142,2 | 15:18 | 03:18 del 29 feb 2024 | 12 h | 11,6 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 132,4 | 182 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 12,2 | 0,09 | 0,07 |
| PADRONGIANO | | | | | | | | | | | | |
| 1 | MONTI RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | MONTI | Gallura | 290 | 45,2 | 63,6 | 17:13 | 18:13 del 28 feb 2024 | 1 h | 17,2 | 0,38 | 0,27 |
| | | | | | 70,2 | 98,6 | 16:05 | 19:05 del 28 feb 2024 | 3 h | 33,2 | 0,47 | 0,34 |
| | | | | | 92,6 | 129,8 | 16:04 | 22:04 del 28 feb 2024 | 6 h | 40,8 | 0,44 | 0,31 |
| | | | | | 122,4 | 171,2 | 13:40 | 01:40 del 29 feb 2024 | 12 h | 50,0 | 0,41 | 0,29 |
| | | | | | 161,6 | 225,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 51,0 | 0,32 | 0,23 |
| 2 | PADRU SA PIANEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</small> | PADRU | Gallura | 790 | 48,8 | 69,4 | 17:32 | 18:32 del 28 feb 2024 | 1 h | 7,6 | 0,16 | 0,11 |
| | | | | | 82 | 117,2 | 18:02 | 21:02 del 28 feb 2024 | 3 h | 16,6 | 0,20 | 0,14 |
| | | | | | 113,8 | 163,2 | 15:52 | 21:52 del 28 feb 2024 | 6 h | 26,2 | 0,23 | 0,16 |
| | | | | | 157,8 | 227,2 | 13:26 | 01:26 del 29 feb 2024 | 12 h | 29,4 | 0,19 | 0,13 |
| | | | | | 218,8 | 316,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 30,0 | 0,14 | 0,09 |
| 3 | RIO PADRONGIANU -SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</small> | OLBIA | Gallura | | 43,2 | 61 | 16:58 | 17:58 del 28 feb 2024 | 1 h | 13,0 | 0,30 | 0,21 |
| | | | | | 65,3 | 91,7 | 15:15 | 18:15 del 28 feb 2024 | 3 h | 17,6 | 0,27 | 0,19 |
| | | | | | 84,7 | 118,7 | 15:08 | 21:08 del 28 feb 2024 | 6 h | 21,8 | 0,26 | 0,18 |
| | | | | | 109,8 | 153,6 | 13:24 | 01:24 del 29 feb 2024 | 12 h | 27,6 | 0,25 | 0,18 |
| | | | | | 142,4 | 198,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 28,8 | 0,20 | 0,14 |
| PALMAS | | | | | | | | | | | | |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|---------------|---|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 1 | DIGA BAU PRESSIU <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | NUXIS - NARCAO | Iglesiente | | 40,56 | 57,2 | 17:48 | 18:48 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,6 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 58,72 | 82,52 | 17:15 | 20:15 del 28 feb 2024 | 3 h | 8,6 | 0,15 | 0,10 |
| | | | | | 74,15 | 103,99 | 14:15 | 20:15 del 28 feb 2024 | 6 h | 8,8 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 93,65 | 131,04 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 9,0 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 118,26 | 165,12 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 9,2 | 0,08 | 0,06 |
| 2 | DIGA MONTI PRANU <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | TRATALIAS | Iglesiente | | 36,06 | 50,47 | 15:30 | 16:30 del 28 feb 2024 | 1 h | 0,4 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | 48,55 | 67,54 | 13:30 | 16:30 del 28 feb 2024 | 3 h | 0,6 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | 58,57 | 81,18 | 13:00 | 19:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 0,6 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | 70,66 | 97,56 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 0,6 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | 85,24 | 117,26 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 0,6 | 0,01 | 0,01 |
| 3 | SANTADI PUNTA SEBERA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:19</i> | SANTADI | Iglesiente | 978 | 46 | 65 | 17:09 | 18:09 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,2 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 72,4 | 101,8 | 15:09 | 18:09 del 28 feb 2024 | 3 h | 4,0 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 96,4 | 135,4 | 13:00 | 19:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 4,2 | 0,04 | 0,03 |
| | | | | | 128,4 | 179,8 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 4,2 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | 171 | 238,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 5,6 | 0,03 | 0,02 |
| 4 | SANTADI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | SANTADI | Iglesiente | 164 | 39,4 | 55,6 | 07:44 | 08:44 del 29 feb 2024 | 1 h | 0,2 | 0,01 | 0,00 |
| | | | | | 56 | 78,6 | 05:44 | 08:44 del 29 feb 2024 | 3 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 69,8 | 97,8 | 02:44 | 08:44 del 29 feb 2024 | 6 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 87 | 121,8 | 20:44 | 08:44 del 29 feb 2024 | 12 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 108,6 | 151,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 0,2 | 0,00 | 0,00 |
| POSADA | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DIGA MACCHERONIS <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | TORPE | Gallura | | 47,92 | 68,11 | 16:02 | 17:02 del 28 feb 2024 | 1 h | 10,4 | 0,22 | 0,15 |
| | | | | | 79,43 | 113,53 | 15:51 | 18:51 del 28 feb 2024 | 3 h | 14,4 | 0,18 | 0,13 |
| | | | | | 109,27 | 156,71 | 15:37 | 21:37 del 28 feb 2024 | 6 h | 21,6 | 0,20 | 0,14 |
| | | | | | 150,3 | 216,32 | 14:02 | 02:02 del 29 feb 2024 | 12 h | 24,2 | 0,16 | 0,11 |
| | | | | | 206,75 | 298,61 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 24,8 | 0,12 | 0,08 |
| 2 | LULA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | LULA | Gallura | | 50,87 | 72,3 | 19:19 | 20:19 del 28 feb 2024 | 1 h | 6,6 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 87,72 | 125,37 | 17:20 | 20:20 del 28 feb 2024 | 3 h | 15,2 | 0,17 | 0,12 |
| | | | | | 123,71 | 177,43 | 16:22 | 22:22 del 28 feb 2024 | 6 h | 27,0 | 0,22 | 0,15 |
| | | | | | 174,46 | 251,1 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 39,8 | 0,23 | 0,16 |
| | | | | | 246,04 | 355,36 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 40,4 | 0,16 | 0,11 |
| 3 | ONANI' MAMONE <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | ONANI' | Gallura | 868 | 43,4 | 61,6 | 13:00 | 14:00 del 28 feb 2024 | 1 h | 13,4 | 0,31 | 0,22 |
| | | | | | 67,2 | 96 | 13:00 | 16:00 del 28 feb 2024 | 3 h | 16,6 | 0,25 | 0,17 |
| | | | | | 88,6 | 127,2 | 13:00 | 19:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 29,8 | 0,34 | 0,23 |
| | | | | | 117 | 168,2 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 51,6 | 0,44 | 0,31 |
| | | | | | 154,2 | 222,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 53,2 | 0,35 | 0,24 |
| TEMO | | | | | | | | | | | | |
| 1 | BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | POZZOMAGGIORE | Logudoro | 240 | 40,2 | 56,4 | 21:00 | 22:00 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,4 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 58,2 | 81 | 19:54 | 22:54 del 28 feb 2024 | 3 h | 5,6 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 73,6 | 102 | 17:55 | 23:55 del 28 feb 2024 | 6 h | 7,4 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 93 | 128,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 9,2 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 117,4 | 161,4 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 9,4 | 0,08 | 0,06 |
| 2 | BOSA MARINA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:24</i> | BOSA | Logudoro | 3 | 37,4 | 52,2 | 20:38 | 21:38 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,4 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | 51,4 | 71,6 | 20:05 | 23:05 del 28 feb 2024 | 3 h | 4,6 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 63 | 87,2 | 18:03 | 00:03 del 29 feb 2024 | 6 h | 6,0 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 77 | 106,4 | 13:41 | 01:41 del 29 feb 2024 | 12 h | 7,6 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 94,2 | 129,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 7,8 | 0,08 | 0,06 |
| 3 | DIGA ALTO TEMO <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | MONTELEONE ROCCADORIA | Logudoro | | 37,46 | 52,44 | 20:52 | 21:52 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,4 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | 51,73 | 71,98 | 19:48 | 22:48 del 28 feb 2024 | 3 h | 5,4 | 0,10 | 0,08 |
| | | | | | 63,42 | 87,9 | 16:48 | 22:48 del 28 feb 2024 | 6 h | 7,4 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 77,74 | 107,35 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 9,2 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 95,3 | 131,09 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 9,2 | 0,10 | 0,07 |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|--------------|--|----------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 4 | MONTRESTA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | MONTRESTA | Logudoro | 479 | 38,8 | 54,2 | 21:00 | 22:00 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,2 | 0,13 | 0,10 |
| | | | | | 54,6 | 76 | 19:55 | 22:55 del 28 feb 2024 | 3 h | 7,6 | 0,14 | 0,1 |
| | | | | | 67,8 | 94 | 18:30 | 00:30 del 29 feb 2024 | 6 h | 9,2 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 84,4 | 116,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 11,2 | 0,13 | 0,10 |
| | | | | | 104,8 | 144,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 11,4 | 0,11 | 0,08 |
| 5 | POZZOMAGGIORE RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | POZZOMAGGIORE | Logudoro | 441 | 38,6 | 54 | 20:59 | 21:59 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,2 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 54,2 | 75,6 | 21:01 | 00:01 del 29 feb 2024 | 3 h | 6,8 | 0,13 | 0,09 |
| | | | | | 67,4 | 93,4 | 18:09 | 00:09 del 29 feb 2024 | 6 h | 9,8 | 0,15 | 0,10 |
| | | | | | 83,6 | 115,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 11,6 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 103,8 | 142,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 11,6 | 0,11 | 0,08 |
| 6 | VILLANOVA MONTELEONE RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | VILLANOVA MONTELEONE | Logudoro | 624 | 40,8 | 57,2 | 20:54 | 21:54 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,6 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 59,6 | 83 | 19:51 | 22:51 del 28 feb 2024 | 3 h | 8,6 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 75,8 | 105 | 17:00 | 23:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 12,0 | 0,16 | 0,11 |
| | | | | | 96,2 | 132,8 | 13:11 | 01:11 del 29 feb 2024 | 12 h | 14,8 | 0,15 | 0,11 |
| | | | | | 122,2 | 168 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 14,8 | 0,12 | 0,09 |
| TIRSO | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ABBASANTA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:19</i> | ABBASANTA | Bacino del Tirso | 328 | 40,2 | 56,2 | 18:53 | 19:53 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,2 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 58 | 80,6 | 16:47 | 19:47 del 28 feb 2024 | 3 h | 8,2 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 73 | 101,2 | 17:17 | 23:17 del 28 feb 2024 | 6 h | 15,0 | 0,21 | 0,15 |
| | | | | | 92,2 | 127,2 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 19,2 | 0,21 | 0,15 |
| | | | | | 116,2 | 160 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 19,4 | 0,17 | 0,12 |
| 2 | DIGA CANTONIERA <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | BUSACHI | Bacino del Tirso | | 37,77 | 52,87 | 15:49 | 16:49 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,4 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | 52,45 | 72,98 | 18:59 | 21:59 del 28 feb 2024 | 3 h | 4,2 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 64,52 | 89,43 | 15:59 | 21:59 del 28 feb 2024 | 6 h | 8,0 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 79,37 | 109,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 10,8 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 97,64 | 134,31 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 11,0 | 0,11 | 0,08 |
| 3 | DIGA PRANU ANTONI <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | FORDONGIANUS | Bacino del Tirso | | 37,9 | 53,1 | 16:00 | 17:00 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,8 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 52,8 | 73,4 | 15:40 | 18:40 del 28 feb 2024 | 3 h | 4,4 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 65 | 90,1 | 15:59 | 21:59 del 28 feb 2024 | 6 h | 8,6 | 0,13 | 0,10 |
| | | | | | 80,1 | 110,6 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 11,8 | 0,15 | 0,11 |
| | | | | | 98,7 | 135,7 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 11,8 | 0,12 | 0,09 |
| 4 | DIGA SOS CANALES <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | BUDDUSO' | Bacino del Tirso | | 41,17 | 58,51 | 13:00 | 14:00 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,6 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 61,71 | 88,2 | 19:41 | 22:41 del 28 feb 2024 | 3 h | 9,2 | 0,15 | 0,10 |
| | | | | | 79,66 | 114,26 | 16:36 | 22:36 del 28 feb 2024 | 6 h | 15,4 | 0,19 | 0,13 |
| | | | | | 102,84 | 148,02 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 25,6 | 0,25 | 0,17 |
| | | | | | 132,77 | 191,76 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 26,4 | 0,20 | 0,14 |
| 5 | FLUMINEDDU A ALLAI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | ALLAI | Bacino del Tirso | 65 | 36,8 | 51,6 | 15:44 | 16:44 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,8 | 0,08 | 0,05 |
| | | | | | 50,2 | 70 | 16:26 | 19:26 del 28 feb 2024 | 3 h | 5,4 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 61,2 | 84,8 | 16:00 | 22:00 del 28 feb 2024 | 6 h | 9,4 | 0,15 | 0,11 |
| | | | | | 74,4 | 102,8 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 11,4 | 0,15 | 0,11 |
| | | | | | 90,6 | 124,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 11,6 | 0,13 | 0,09 |
| 6 | FONNI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:16</i> | FONNI | Bacino del Tirso | 1055 | 40,8 | 57,6 | 20:48 | 21:48 del 28 feb 2024 | 1 h | 5,8 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 59,4 | 83,6 | 15:03 | 18:03 del 28 feb 2024 | 3 h | 14,8 | 0,25 | 0,18 |
| | | | | | 75,4 | 105,6 | 15:02 | 21:02 del 28 feb 2024 | 6 h | 27,6 | 0,37 | 0,26 |
| | | | | | 95,4 | 133,6 | 13:51 | 01:51 del 29 feb 2024 | 12 h | 38,0 | 0,40 | 0,28 |
| | | | | | 121 | 168,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 38,8 | 0,32 | 0,23 |
| 7 | LACONI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:20</i> | LACONI | Bacino del Tirso | 488 | 37,4 | 52,4 | 16:52 | 17:52 del 28 feb 2024 | 1 h | 3,4 | 0,09 | 0,06 |
| | | | | | 51,6 | 71,8 | 15:21 | 18:21 del 28 feb 2024 | 3 h | 6,2 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 63,4 | 87,8 | 14:47 | 20:47 del 28 feb 2024 | 6 h | 7,4 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 77,6 | 107,2 | 14:26 | 02:26 del 29 feb 2024 | 12 h | 9,2 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 95 | 130,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 9,2 | 0,10 | 0,07 |



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:44 del 29/02/2024

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durate di precipitazione Δt | h (mm) | h/h _{Tr20anni} | h/h _{Tr100anni} |
|----|--|----------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | h _{Tr20anni} | h _{Tr100anni} | dalle ore | alle ore | | | | |
| 8 | MACOMER RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | MACOMER | Bacino del Tirso | 566 | 40,2 | 56,4 | 17:11 | 18:11 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,6 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | 58,4 | 81,2 | 20:42 | 23:42 del 28 feb 2024 | 3 h | 5,6 | 0,10 | 0,07 |
| | | | | | 73,8 | 102,2 | 17:42 | 23:42 del 28 feb 2024 | 6 h | 9,2 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 93,2 | 128,8 | 13:28 | 01:28 del 29 feb 2024 | 12 h | 12,8 | 0,14 | 0,10 |
| | | | | | 117,8 | 162 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 12,8 | 0,11 | 0,08 |
| 9 | ORANI RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:15</i> | ORANI | Bacino del Tirso | 638 | 39,6 | 55,8 | 18:45 | 19:45 del 28 feb 2024 | 1 h | 7,4 | 0,19 | 0,13 |
| | | | | | 56,4 | 79,2 | 16:47 | 19:47 del 28 feb 2024 | 3 h | 15,4 | 0,27 | 0,19 |
| | | | | | 70,4 | 98,8 | 17:15 | 23:15 del 28 feb 2024 | 6 h | 28,4 | 0,40 | 0,29 |
| | | | | | 88 | 123,2 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 40,6 | 0,46 | 0,33 |
| | | | | | 110 | 153,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 41,0 | 0,37 | 0,27 |
| 10 | OSIDDA RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | OSIDDA | Bacino del Tirso | 643 | 39,4 | 55,6 | 13:00 | 14:00 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,8 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 56 | 78,8 | 18:05 | 21:05 del 28 feb 2024 | 3 h | 6,4 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 70 | 98,2 | 16:56 | 22:56 del 28 feb 2024 | 6 h | 11,4 | 0,16 | 0,12 |
| | | | | | 87,4 | 122,2 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 18,2 | 0,21 | 0,15 |
| | | | | | 109 | 152,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 18,4 | 0,17 | 0,12 |
| 11 | SAMUGHEO RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | SAMUGHEO | Bacino del Tirso | 420 | 37,4 | 52,4 | 15:40 | 16:40 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,8 | 0,07 | 0,05 |
| | | | | | 51,6 | 71,8 | 15:34 | 18:34 del 28 feb 2024 | 3 h | 6,0 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 63,2 | 87,4 | 13:59 | 19:59 del 28 feb 2024 | 6 h | 8,4 | 0,13 | 0,10 |
| | | | | | 77,2 | 106,8 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 11,2 | 0,15 | 0,10 |
| | | | | | 94,6 | 130,2 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 11,2 | 0,12 | 0,09 |
| 12 | SEDILO RF <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | SEDILO | Bacino del Tirso | 277 | 37,4 | 52,2 | 19:00 | 20:00 del 28 feb 2024 | 1 h | 4,6 | 0,12 | 0,09 |
| | | | | | 51,4 | 71,6 | 16:41 | 19:41 del 28 feb 2024 | 3 h | 8,8 | 0,17 | 0,12 |
| | | | | | 63 | 87,2 | 17:08 | 23:08 del 28 feb 2024 | 6 h | 15,4 | 0,24 | 0,18 |
| | | | | | 77 | 106,4 | 13:59 | 01:59 del 29 feb 2024 | 12 h | 21,6 | 0,28 | 0,20 |
| | | | | | 94,2 | 129,6 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 21,8 | 0,23 | 0,17 |
| 13 | TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <i>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 13:10</i> | ILLORAI | Bacino del Tirso | 191 | 38,6 | 54,6 | 18:30 | 19:30 del 28 feb 2024 | 1 h | 2,2 | 0,06 | 0,04 |
| | | | | | 54,2 | 76,2 | 16:54 | 19:54 del 28 feb 2024 | 3 h | 4,4 | 0,08 | 0,06 |
| | | | | | 67,2 | 94,2 | 14:12 | 20:12 del 28 feb 2024 | 6 h | 6,2 | 0,09 | 0,07 |
| | | | | | 83,2 | 116,4 | 13:00 | 01:00 del 29 feb 2024 | 12 h | 9,6 | 0,12 | 0,08 |
| | | | | | 103 | 143,8 | 13:00 | 13:00 del 29 feb 2024 | 24 h | 10,2 | 0,10 | 0,07 |

| LEGENDA |
|--------------------------------|
| h/h _{Tr} < 50% |
| 50% ≤ h/h _{Tr} < 75% |
| 75% ≤ h/h _{Tr} < 100% |
| h/h _{Tr} ≥ 100% |

"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"