



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
<b>CEDRINO</b>												
1	DIGA PEDRA E' OTHONI <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	DORGALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu		50,14	71,27	08:26	09:26 del 28 feb 2024	1 h	4,6	0,09	0,06
					85,64	122,41	06:42	09:42 del 28 feb 2024	3 h	5,0	0,06	0,04
					120,06	172,2	07:58	13:58 del 28 feb 2024	6 h	7,0	0,06	0,04
					168,3	242,23	01:58	13:58 del 28 feb 2024	12 h	7,0	0,04	0,03
					235,94	340,76	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	8,0	0,03	0,02
2	DORGALI MONTE TULUI <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	DORGALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	915	54,2	77	08:44	09:44 del 28 feb 2024	1 h	1,2	0,02	0,02
					97,4	139,2	11:00	14:00 del 28 feb 2024	3 h	1,6	0,02	0,01
					141	202	08:00	14:00 del 28 feb 2024	6 h	2,8	0,02	0,01
					204	293,6	02:00	14:00 del 28 feb 2024	12 h	3,2	0,02	0,01
					295,2	426,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	3,6	0,01	0,01
3	MAMOIADA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:17</i>	MAMOIADA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	686	42,2	59,6	14:11	15:11 del 27 feb 2024	1 h	5,8	0,14	0,10
					63	88,4	14:12	17:12 del 27 feb 2024	3 h	6,8	0,11	0,08
					80,8	113,4	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	7,2	0,09	0,06
					103,8	145,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	7,2	0,07	0,05
					133,6	186,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	9,6	0,07	0,05
4	NUORO FARCANA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:17</i>	NUORO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	766	44,4	63	14:26	15:26 del 27 feb 2024	1 h	4,2	0,09	0,07
					69,8	99,8	14:17	17:17 del 27 feb 2024	3 h	4,8	0,07	0,05
					93	133,4	07:09	13:09 del 28 feb 2024	6 h	5,2	0,06	0,04
					124	178,4	01:38	13:38 del 28 feb 2024	12 h	5,4	0,04	0,03
					165	238,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	10,2	0,06	0,04
5	ORGOSOLO MONTE NOVO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	ORGOSOLO	Bacini Flumendosa-Flumineddu		50,14	71,26	14:49	15:49 del 27 feb 2024	1 h	2,4	0,05	0,03
					85,63	122,39	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	4,0	0,05	0,03
					120,04	172,16	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	4,0	0,03	0,02
					168,26	242,18	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	4,0	0,02	0,02
					235,87	340,66	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,6	0,03	0,02
6	OROSEI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	OROSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	64	45	64	13:00	14:00 del 28 feb 2024	1 h	9,8	0,22	0,15
					71,6	102,4	11:00	14:00 del 28 feb 2024	3 h	12,2	0,17	0,12
					96	137,8	08:00	14:00 del 28 feb 2024	6 h	18,0	0,19	0,13
					128,8	185,4	02:00	14:00 del 28 feb 2024	12 h	19,2	0,15	0,10
					172,6	249,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	20,4	0,12	0,08
7	ORUNE RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:19</i>	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	38,6	54,8	08:49	09:49 del 28 feb 2024	1 h	3,4	0,09	0,06
					55,4	79	10:59	13:59 del 28 feb 2024	3 h	5,0	0,09	0,06
					69,6	99,6	07:59	13:59 del 28 feb 2024	6 h	9,2	0,13	0,09
					87,4	125,6	01:59	13:59 del 28 feb 2024	12 h	9,6	0,11	0,08
					109,6	158,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	12,0	0,11	0,08
<b>CIXERRI</b>												
1	DIGA GENNA IS ABIS <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	UTA - VILLASPECIOSA	Iglesiente		41,85	59,03			1 h	0,0	0	0
					61,86	86,94			3 h	0,0	0	0
					79,15	111			6 h	0,0	0	0
					101,28	141,72			12 h	0,0	0	0
					129,59	180,94			24 h	0,0	0	0
2	DIGA PUNTA GENNARTA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	IGLESIAS	Iglesiente		39,46	55,23	20:41	21:41 del 27 feb 2024	1 h	2,2	0,06	0,04
					56,39	78,46	19:00	22:00 del 27 feb 2024	3 h	3,4	0,06	0,04
					70,64	97,91	16:35	22:35 del 27 feb 2024	6 h	3,8	0,05	0,04
					88,49	122,19	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	4,4	0,05	0,04
					110,85	152,49	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	5,0	0,05	0,03
3	IGLESIAS RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	IGLESIAS	Iglesiente	146	39,2	55	20:57	21:57 del 27 feb 2024	1 h	2,0	0,05	0,04
					55,8	77,8	19:16	22:16 del 27 feb 2024	3 h	3,2	0,06	0,04
					69,8	96,8	16:16	22:16 del 27 feb 2024	6 h	3,4	0,05	0,04
					87,2	120,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	3,4	0,04	0,03
					109	150	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	4,2	0,04	0,03



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
4	IGLESIAS SAN MICHELE <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:19</i>	IGLESIAS	Iglesiente	905	39,8	55,8	12:07	13:07 del 28 feb 2024	1 h	3,6	0,09	0,06
					57,4	79,8	10:53	13:53 del 28 feb 2024	3 h	3,8	0,07	0,05
					72,2	100	07:53	13:53 del 28 feb 2024	6 h	3,8	0,05	0,04
					90,8	125,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	4,0	0,04	0,03
					114,4	157,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	7,8	0,07	0,05
5	SILIQUA CAMPANASSISA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	SILIQUA	Iglesiente	329	43,6	61,4	21:50	22:50 del 27 feb 2024	1 h	0,4	0,01	0,01
					66	92,8	19:50	22:50 del 27 feb 2024	3 h	0,6	0,01	0,01
					85,8	120,4	16:50	22:50 del 27 feb 2024	6 h	0,6	0,01	0,00
					111,8	156,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,8	0,01	0,01
					145,2	202,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,8	0,01	0,00
<b>COGHINAS</b>												
1	ALA' DEI SARDI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	ALA' DEI SARDI	Gallura	665	46,4	65,6	11:58	12:58 del 28 feb 2024	1 h	5,6	0,12	0,09
					73,6	103,4	09:56	12:56 del 28 feb 2024	3 h	10,0	0,14	0,10
					98,4	138	07:57	13:57 del 28 feb 2024	6 h	16,8	0,17	0,12
					131,6	184,2	01:57	13:57 del 28 feb 2024	12 h	17,0	0,13	0,09
					175,8	245,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	18,8	0,11	0,08
2	ALÀ DEI SARDI SOS ONORCOLOS <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	ALÀ DEI SARDI	Gallura	623	45,6	65,7	11:46	12:46 del 28 feb 2024	1 h	6,4	0,14	0,10
					73	104	09:44	12:44 del 28 feb 2024	3 h	12,2	0,17	0,12
					98,2	138,9	07:35	13:35 del 28 feb 2024	6 h	19,0	0,19	0,14
					132,1	185,5	01:35	13:35 del 28 feb 2024	12 h	19,0	0,14	0,10
					177,7	247,7	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	20,2	0,11	0,08
3	ARDARA FS <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	ARDARA	Logudoro	244	35,6	50,2	09:29	10:29 del 28 feb 2024	1 h	2,6	0,07	0,05
					47,2	66,2	10:55	13:55 del 28 feb 2024	3 h	3,2	0,07	0,05
					56,4	79	07:55	13:55 del 28 feb 2024	6 h	6,0	0,11	0,08
					67,4	94,2	01:55	13:55 del 28 feb 2024	12 h	6,2	0,09	0,07
					80,6	112,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,8	0,08	0,06
4	BONO MONTE RASU <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:17</i>	BONO	Bacino del Tirso	1261	38,8	54,8	12:41	13:41 del 28 feb 2024	1 h	2,2	0,06	0,04
					54,8	77	10:55	13:55 del 28 feb 2024	3 h	2,4	0,04	0,03
					68	95,2	07:55	13:55 del 28 feb 2024	6 h	4,2	0,06	0,04
					84,2	118	01:55	13:55 del 28 feb 2024	12 h	4,4	0,05	0,04
					104,6	146	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	7,6	0,07	0,05
5	COGHINAS VIDDALBA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	VIDDALBA	Logudoro		35,8	50,5	08:45	09:45 del 28 feb 2024	1 h	2,2	0,06	0,04
					47,8	67,1	08:14	11:14 del 28 feb 2024	3 h	4,2	0,09	0,06
					57,3	80,3	07:44	13:44 del 28 feb 2024	6 h	5,6	0,10	0,07
					68,7	96,1	01:44	13:44 del 28 feb 2024	12 h	5,6	0,08	0,06
					82,4	115	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	7,0	0,08	0,06
6	DIGA CASTELDORIA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	CASTELDORIA	Logudoro		36,8	51,9	08:37	09:37 del 28 feb 2024	1 h	1,8	0,05	0,03
					49,9	70,1	08:07	11:07 del 28 feb 2024	3 h	3,2	0,06	0,05
					60,5	84,8	07:43	13:43 del 28 feb 2024	6 h	4,4	0,07	0,05
					73,3	102,6	01:43	13:43 del 28 feb 2024	12 h	4,4	0,06	0,04
					88,9	124,1	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,4	0,07	0,05
7	DIGA MONTE LERNO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	PATTADA	Logudoro		39,45	55,64	12:15	13:15 del 28 feb 2024	1 h	3,6	0,09	0,06
					56,08	78,82	10:15	13:15 del 28 feb 2024	3 h	4,6	0,08	0,06
					70,01	98,18	08:00	14:00 del 28 feb 2024	6 h	8,4	0,12	0,09
					87,4	122,29	02:00	14:00 del 28 feb 2024	12 h	8,4	0,10	0,07
					109,11	152,34	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	9,8	0,09	0,06
8	MARTIS RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	MARTIS	Logudoro	341	37,6	53,2	08:43	09:43 del 28 feb 2024	1 h	2,8	0,07	0,05
					52	73	08:22	11:22 del 28 feb 2024	3 h	6,0	0,12	0,08
					63,6	89,2	07:59	13:59 del 28 feb 2024	6 h	7,8	0,12	0,09
					77,8	108,8	01:59	13:59 del 28 feb 2024	12 h	7,8	0,10	0,07
					95,2	133	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	8,4	0,09	0,06



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
9	OSCHIRI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	OSCHIRI	Logudoro	252	38,4	54,2	12:45	13:45 del 28 feb 2024	1 h	5,8	0,15	0,11
					53,6	75,4	10:45	13:45 del 28 feb 2024	3 h	11,2	0,21	0,15
					66,2	92,8	07:53	13:53 del 28 feb 2024	6 h	15,6	0,24	0,17
					81,8	114,4	01:53	13:53 del 28 feb 2024	12 h	15,6	0,19	0,14
					101	141	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	17,6	0,17	0,12
10	OZIERI C.RA FRAIGAS <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	OZIERI	Logudoro	203	36,2	50,6	12:43	13:43 del 28 feb 2024	1 h	4,4	0,12	0,09
					48,8	68	10:43	13:43 del 28 feb 2024	3 h	5,6	0,11	0,08
					59	81,8	07:50	13:50 del 28 feb 2024	6 h	8,8	0,15	0,11
					71,2	98,4	01:50	13:50 del 28 feb 2024	12 h	8,8	0,12	0,09
					86,2	118,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	10,0	0,12	0,08
11	PERFUGAS RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	PERFUGAS	Logudoro	116	39,6	55,8	10:31	11:31 del 28 feb 2024	1 h	3,4	0,09	0,06
					56,2	79	08:31	11:31 del 28 feb 2024	3 h	5,8	0,10	0,07
					70,2	98,6	07:38	13:38 del 28 feb 2024	6 h	7,6	0,11	0,08
					87,8	123	01:38	13:38 del 28 feb 2024	12 h	7,6	0,09	0,06
					109,8	153,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	9,4	0,09	0,06
12	RIO BADDE CAPRILE <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	VIDDALBA	Logudoro		36,2	51,1	08:40	09:40 del 28 feb 2024	1 h	2,8	0,08	0,05
					48,6	68,3	08:00	11:00 del 28 feb 2024	3 h	5,0	0,10	0,07
					58,6	82,1	07:40	13:40 del 28 feb 2024	6 h	7,0	0,12	0,09
					70,5	98,7	01:40	13:40 del 28 feb 2024	12 h	7,0	0,10	0,07
					85	118,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	10,4	0,12	0,09
13	TORRALBA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	TORRALBA	Logudoro	409	37,6	52,4	12:58	13:58 del 28 feb 2024	1 h	2,2	0,06	0,04
					51,8	72	10:58	13:58 del 28 feb 2024	3 h	2,4	0,05	0,03
					63,6	88	07:58	13:58 del 28 feb 2024	6 h	4,4	0,07	0,05
					78	107,6	01:58	13:58 del 28 feb 2024	12 h	4,6	0,06	0,04
					95,6	131,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,8	0,07	0,05
<b>FLUMENDOSA</b>												
1	ARITZO MONTE SA SCOVA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:22</i>	ARITZO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	1158	39,8	55,6	14:33	15:33 del 27 feb 2024	1 h	3,0	0,08	0,05
					57	79,4	14:48	17:48 del 27 feb 2024	3 h	5,0	0,09	0,06
					71,8	99,4	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	5,6	0,08	0,06
					90,2	124,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	6,0	0,07	0,05
					113,2	155,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	7,6	0,07	0,05
2	BRUNCU SU PRANU <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	DESULO (NU)	Bacini Flumendosa- Flumineddu		42,2	60,9	14:24	15:24 del 27 feb 2024	1 h	4,0	0,09	0,07
					64,3	91,6	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	7,0	0,11	0,08
					83,8	118,5	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	8,0	0,10	0,07
					109,2	153,2	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	8,0	0,07	0,05
					142,3	198,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	11,2	0,08	0,06
3	DIGA MONTE SU REI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	ORROLI - SIURGUS DONIGALA	Bacini Flumendosa- Flumineddu		42,69	60,68	11:59	12:59 del 28 feb 2024	1 h	0,6	0,01	0,01
					65,55	93,69	09:59	12:59 del 28 feb 2024	3 h	0,6	0,01	0,01
					85,92	123,23	06:59	12:59 del 28 feb 2024	6 h	0,6	0,01	0,00
					112,61	162,08	00:59	12:59 del 28 feb 2024	12 h	0,6	0,01	0,00
					147,6	213,18	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,8	0,01	0,00
4	DIGA NURAGHE ARRUBIU <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	ORROLI	Bacini Flumendosa- Flumineddu		43,58	61,94	11:51	12:51 del 28 feb 2024	1 h	0,6	0,01	0,01
					67,83	96,95	09:51	12:51 del 28 feb 2024	3 h	0,6	0,01	0,01
					89,68	128,63	06:51	12:51 del 28 feb 2024	6 h	0,6	0,01	0,00
					118,56	170,64	00:51	12:51 del 28 feb 2024	12 h	0,8	0,01	0,00
					156,75	226,39	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,8	0,01	0,00
5	ESCALAPLANO RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	ESCALAPLANO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	307	44,2	62,8	11:40	12:40 del 28 feb 2024	1 h	0,8	0,02	0,01
					69,2	99	09:40	12:40 del 28 feb 2024	3 h	0,8	0,01	0,01
					92	132	06:40	12:40 del 28 feb 2024	6 h	0,8	0,01	0,01
					122,4	176	00:40	12:40 del 28 feb 2024	12 h	0,8	0,01	0,00
					162,6	234,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,2	0,01	0,01



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
6	ESTERZILI M. SANTA VITTORIA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:25</i>	ESTERZILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1204	41,6	58,6	12:53	13:53 del 28 feb 2024	1 h	2,2	0,05	0,04
					61,2	86,2	10:53	13:53 del 28 feb 2024	3 h	2,8	0,05	0,03
					78,2	109,8	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	3,4	0,04	0,03
					99,8	139,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	3,6	0,04	0,03
					127,4	178	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,8	0,05	0,04
7	FLUMENDOSA A BALLAO RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	100	46,4	65,8	14:00	15:00 del 27 feb 2024	1 h	0,8	0,02	0,01
					75	107,4	14:32	17:32 del 27 feb 2024	3 h	1,0	0,01	0,01
					101,8	146	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	1,0	0,01	0,01
					138	198,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	1,0	0,01	0,01
					187,2	270,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,6	0,01	0,01
8	FLUMENDOSA A ISCA RENA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu		48,54	69	15:27	16:27 del 27 feb 2024	1 h	2,2	0,05	0,03
					81,15	115,99	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	2,4	0,03	0,02
					112,23	160,97	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	2,4	0,02	0,01
					155,21	223,39	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	2,4	0,02	0,01
					214,66	310,02	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	3,2	0,01	0,01
9	FLUMINI URI A SAN VITO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	16	47,4	67,4	11:46	12:46 del 28 feb 2024	1 h	0,4	0,01	0,01
					78,2	111,8	09:46	12:46 del 28 feb 2024	3 h	0,4	0,01	0,00
					107,2	153,6	06:46	12:46 del 28 feb 2024	6 h	0,4	0,00	0,00
					146,8	211,2	00:46	12:46 del 28 feb 2024	12 h	0,4	0,00	0,00
					201,2	290,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,6	0,00	0,00
10	GENNA TUVARA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	GAIRO (CA)	Bacini Flumendosa-Flumineddu		53,2	76,9	14:35	15:35 del 27 feb 2024	1 h	1,6	0,03	0,02
					96,6	138,8	14:28	17:28 del 27 feb 2024	3 h	1,8	0,02	0,01
					140,8	201,5	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	1,8	0,01	0,01
					205,3	292,6	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	2,0	0,01	0,01
					299,1	424,7	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	2,6	0,01	0,01
11	PRANU SANGUNI <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	SAN NICOLÒ GERREI (CA)	Bacini Flumendosa-Flumineddu		42,1	60,6	14:04	15:04 del 27 feb 2024	1 h	1,2	0,03	0,02
					63,8	90,9	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	1,2	0,02	0,01
					83	117,4	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	1,2	0,01	0,01
					108	151,6	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	1,2	0,01	0,01
					140,5	195,7	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,4	0,01	0,01
12	SADALI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:18</i>	SADALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	759	40,8	57,4	14:16	15:16 del 27 feb 2024	1 h	4,0	0,10	0,07
					59,2	83,2	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	4,2	0,07	0,05
					75	105	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	4,8	0,06	0,05
					94,8	132,6	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	4,8	0,05	0,04
					120	167,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,8	0,06	0,04
13	VILLAGRANDE BAU MANDARA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:25</i>	VILLAGRANDE STRISAILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	863	52,2	74,2	14:47	15:47 del 27 feb 2024	1 h	3,8	0,07	0,05
					91,6	131	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	4,0	0,04	0,03
					130,6	187,4	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	4,0	0,03	0,02
					186,4	268,2	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	4,0	0,02	0,01
					265,6	383,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	5,4	0,02	0,01
<b>FLUMINI MANNU DI CAGLIARI</b>												
1	CAGLIARI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	CAGLIARI	Campidano	116	38,8	54,8			1 h	0,0	0	0
					54,6	76,8			3 h	0,0	0	0
					67,8	95			6 h	0,0	0	0
					84	117,6			12 h	0,0	0	0
					104,2	145,6			24 h	0,0	0	0
2	CARLOFORTE OSSERVATORIO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	CARLOFORTE	Iglesiente	14	32,2	46	20:34	21:34 del 27 feb 2024	1 h	0,2	0,01	0,00
					40,8	57,9	18:34	21:34 del 27 feb 2024	3 h	0,2	0,00	0,00
					47,4	66,9	15:34	21:34 del 27 feb 2024	6 h	0,2	0,00	0,00
					55	77,4	17:46	05:46 del 28 feb 2024	12 h	0,4	0,01	0,01
					63,9	89,5	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,4	0,01	0,00



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
3	DIGA IS BARROCUS <small>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:25</small>	ISILI	Iglesiente		39,28	55,4	17:22	18:22 del 27 feb 2024	1 h	3,8	0,10	0,07
					55,67	78,24	15:22	18:22 del 27 feb 2024	3 h	4,0	0,07	0,05
					69,37	97,28	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	6,6	0,10	0,07
					86,44	120,95	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	7,0	0,08	0,06
					107,71	150,39	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	7,2	0,07	0,05
4	DIGA RIO LENI <small>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</small>	VILLACIDRO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu		41,9	59,1	20:02	21:02 del 27 feb 2024	1 h	0,2	0,00	0,00
					61,98	87,11	18:02	21:02 del 27 feb 2024	3 h	0,2	0,00	0,00
					79,35	111,28	19:49	01:49 del 28 feb 2024	6 h	0,4	0,01	0,00
					101,58	142,14	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,4	0,00	0,00
					130,04	181,57	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,6	0,00	0,00
5	FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</small>	DECIMOMANNU	Campidano	12	38,4	54	15:30	16:30 del 27 feb 2024	1 h	0,2	0,01	0,00
					53,4	75,2	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	0,2	0,00	0,00
					66	92,6	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	0,2	0,00	0,00
					81,4	113,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,2	0,00	0,00
					100,4	140,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,2	0,00	0,00
6	FLUMINI MANNU A FURTEI <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/2001 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: 28/02/2024 alle 14:20</small>	MANDAS	Campidano	490	38	53,8	14:07	15:07 del 27 feb 2024	1 h	1,4	0,04	0,03
					53	74,4	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	2,2	0,04	0,03
					65	91,2	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	2,2	0,03	0,02
					80	112	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	2,4	0,03	0,02
					98,6	137,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	2,8	0,03	0,02
8	NURAMINIS RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</small>	NURAMINIS	Campidano	135	36,6	51,4	16:21	17:21 del 27 feb 2024	1 h	0,4	0,01	0,01
					49,2	69,2	16:46	19:46 del 27 feb 2024	3 h	0,6	0,01	0,01
					59,6	83,6	16:39	22:39 del 27 feb 2024	6 h	0,8	0,01	0,01
					72	100,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,8	0,01	0,01
					87	121,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,8	0,01	0,01
9	SANLURI STROVINA <small>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</small>	SANLURI	Campidano	61	37,2	52,4	20:35	21:35 del 27 feb 2024	1 h	0,8	0,02	0,02
					50,8	71,4	18:35	21:35 del 27 feb 2024	3 h	0,8	0,02	0,01
					61,8	86,8	15:35	21:35 del 27 feb 2024	6 h	0,8	0,01	0,01
					75,4	105,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,8	0,01	0,01
					91,8	128	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,8	0,01	0,01
10	SENBORBI RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</small>	SENBORBI'	Campidano	234	36,4	51,4	15:52	16:52 del 27 feb 2024	1 h	0,8	0,02	0,02
					49,2	69,2	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	0,8	0,02	0,01
					59,6	83,4	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	0,8	0,01	0,01
					71,8	100,6	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,8	0,01	0,01
					86,8	121,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,8	0,01	0,01
11	VALLERMOSA RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</small>	VALLERMOSA	Campidano	81	41	57,8	18:34	19:34 del 27 feb 2024	1 h	0,2	0,00	0,00
					59,8	84	18:23	21:23 del 27 feb 2024	3 h	0,4	0,01	0,00
					76	106,4	15:23	21:23 del 27 feb 2024	6 h	0,4	0,01	0,00
					96,4	134,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,4	0,00	0,00
					122,2	170,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,6	0,00	0,00
12	VILLASOR RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:18</small>	VILLASOR	Campidano	22	38,2	53,8	06:32	07:32 del 28 feb 2024	1 h	0,2	0,01	0,00
					53,2	74,8	04:32	07:32 del 28 feb 2024	3 h	0,2	0,00	0,00
					65,4	91,8	01:32	07:32 del 28 feb 2024	6 h	0,2	0,00	0,00
					80,6	112,8	19:32	07:32 del 28 feb 2024	12 h	0,2	0,00	0,00
					99,4	138,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,2	0,00	0,00

FLUMINI MANNU DI PABILLONIS



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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





ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>					
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore									
<b>MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA</b>																	
1	BAUNEI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:19</i>	BAUNEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	443	53,4	76	08:49	09:49 del 28 feb 2024	1 h	6,4	0,12	0,08					
					95,2	136	06:49	09:49 del 28 feb 2024	3 h	7,4	0,08	0,05					
					137	196,4	07:09	13:09 del 28 feb 2024	6 h	10,2	0,07	0,05					
					197,2	283,8	01:45	13:45 del 28 feb 2024	12 h	10,6	0,05	0,04					
					283,8	410	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	11,2	0,04	0,03					
2	DIGA SANTA LUCIA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	VILLAGRANDE STRISAILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu		53,43	75,95	09:17	10:17 del 28 feb 2024	1 h	1,0	0,02	0,01					
					95,19	136,05	07:29	10:29 del 28 feb 2024	3 h	1,2	0,01	0,01					
					137,03	196,53	07:07	13:07 del 28 feb 2024	6 h	1,6	0,01	0,01					
					197,26	283,9	01:07	13:07 del 28 feb 2024	12 h	1,8	0,01	0,01					
3	GAIRO PUNTA TRICOLI <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:24</i>	GAIRO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1210	53,8	76,6	14:59	15:59 del 27 feb 2024	1 h	1,4	0,03	0,02					
					96,4	137,8	08:50	11:50 del 28 feb 2024	3 h	1,6	0,02	0,01					
					139,2	199,6	05:50	11:50 del 28 feb 2024	6 h	1,6	0,01	0,01					
					201	289,2	23:50	11:50 del 28 feb 2024	12 h	1,8	0,01	0,01					
4	ILBONO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	LANUSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	418	54,4	77,4	14:47	15:47 del 27 feb 2024	1 h	0,8	0,01	0,01					
					98,4	140,6	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	1,0	0,01	0,01					
					142,8	204,8	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	1,0	0,01	0,00					
					207,2	298,2	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	1,0	0,00	0,00					
5	JERZU RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	JERZU	Bacini Flumendosa-Flumineddu	576	48,8	69,2	14:37	15:37 del 27 feb 2024	1 h	0,2	0,00	0,00					
					81,8	116,8	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	0,2	0,00	0,00					
					113,2	162,4	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	0,4	0,00	0,00					
					156,8	225,6	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,4	0,00	0,00					
6	OSINI <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	OSINI (OG)	Bacini Flumendosa-Flumineddu		50,7	73,2	08:55	09:55 del 28 feb 2024	1 h	2,2	0,04	0,03					
					89,1	128	08:03	11:03 del 28 feb 2024	3 h	3,0	0,03	0,02					
					127,3	182,1	06:06	12:06 del 28 feb 2024	6 h	3,2	0,03	0,02					
					181,7	259	00:06	12:06 del 28 feb 2024	12 h	3,2	0,02	0,01					
7	TERTENIA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	TERTENIA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	104	52	74	14:19	15:19 del 27 feb 2024	1 h	2,6	0,05	0,04					
					91,2	130,4	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	3,4	0,04	0,03					
					130	186,4	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	3,4	0,03	0,02					
					185	266,2	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	3,4	0,02	0,01					
8	URZULEI GENNA SILANA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:18</i>	URZULEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	56,4	80,2	08:33	09:33 del 28 feb 2024	1 h	2,0	0,04	0,02					
					104,4	149,2	07:33	10:33 del 28 feb 2024	3 h	3,0	0,03	0,02					
					153,8	220,6	07:15	13:15 del 28 feb 2024	6 h	4,2	0,03	0,02					
					226,8	326,2	01:15	13:15 del 28 feb 2024	12 h	4,2	0,02	0,01					
9	URZULEI GENNA SILANA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:18</i>	URZULEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	334	482,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	5,8	0,02	0,01					
					<b>MINORI TRA IL CIXERRI E IL PALMAS</b>												
					1	CAPOTERRA POGGIO DEI PINI <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	CAPOTERRA	Iglesiente	165	41,6	58,8			1 h	0,0	0	0
										61,4	86,2			3 h	0,0	0	0
78,4	110			6 h						0,0	0	0					
100,2	140			12 h						0,0	0	0					
2	PULA IS CANNONERIS <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	PULA	Iglesiente	717	47,2	66,6	12:24	13:24 del 28 feb 2024	1 h	3,0	0,06	0,05					
					75,8	106,4	10:24	13:24 del 28 feb 2024	3 h	4,2	0,06	0,04					
					102	143	07:24	13:24 del 28 feb 2024	6 h	4,2	0,04	0,03					
					137,4	192,2	01:24	13:24 del 28 feb 2024	12 h	4,2	0,03	0,02					
3	PULA IS CANNONERIS <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	PULA	Iglesiente	717	185	258,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	4,8	0,03	0,02					



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
3	PULA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	PULA	Iglesiente	14	39	54,8			1 h	0,0	0	0
					54,8	77			3 h	0,0	0	0
					68	95,4			6 h	0,0	0	0
					84,4	118			12 h	0,0	0	0
					104,8	146,2			24 h	0,0	0	0
4	SANT'ANNA ARRESI PORTO PINO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	S.ANNA ARRESI	Iglesiente	2	35,2	49,6	23:01	00:01 del 28 feb 2024	1 h	0,2	0,01	0,00
					46,4	65,2	21:01	00:01 del 28 feb 2024	3 h	0,2	0,00	0,00
					55,2	77,4	18:01	00:01 del 28 feb 2024	6 h	0,2	0,00	0,00
					65,6	91,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,2	0,00	0,00
					78,2	109	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,2	0,00	0,00
5	UTA SANTA LUCIA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	UTA	Iglesiente	62	41,6	58,8			1 h	0,0	0	0
					61,2	86,2			3 h	0,0	0	0
					78,2	109,8			6 h	0,0	0	0
					99,8	139,8			12 h	0,0	0	0
					127,4	178			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL COGHINAS E IL LISCIA</b>												
1	AGLIENTU RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	AGLIENTU	Gallura	431	41,2	58	07:00	08:00 del 28 feb 2024	1 h	3,6	0,09	0,06
					60,2	84,4	06:49	09:49 del 28 feb 2024	3 h	8,0	0,13	0,09
					76,4	107	05:59	11:59 del 28 feb 2024	6 h	9,4	0,12	0,09
					97	135,8	01:54	13:54 del 28 feb 2024	12 h	12,2	0,13	0,09
					123,2	172	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	14,4	0,12	0,08
2	TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	TRINITA' D' AGULTU	Gallura	232	37	52,2	18:23	19:23 del 27 feb 2024	1 h	2,6	0,07	0,05
					50,6	71	07:38	10:38 del 28 feb 2024	3 h	4,6	0,09	0,06
					61,6	86,2	07:25	13:25 del 28 feb 2024	6 h	5,6	0,09	0,06
					74,8	104,8	01:58	13:58 del 28 feb 2024	12 h	5,8	0,08	0,06
					91	127	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	9,8	0,11	0,08
<b>MINORI TRA IL FLUMENDOSA E IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI</b>												
1	CASTIADAS MINNI MINNI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:22</i>	CASTIADAS	Campidano	724	46,4	66			1 h	0,0	0	0
					75,2	107,4			3 h	0,0	0	0
					102	146,2			6 h	0,0	0	0
					138,4	199,2			12 h	0,0	0	0
					187,8	271,2			24 h	0,0	0	0
2	SAN VITO SAN PRIAMO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	16	48,4	68,6	11:42	12:42 del 28 feb 2024	1 h	1,2	0,02	0,02
					80,6	115	09:42	12:42 del 28 feb 2024	3 h	1,2	0,01	0,01
					111,2	159,4	06:42	12:42 del 28 feb 2024	6 h	1,2	0,01	0,01
					153,4	220,8	00:42	12:42 del 28 feb 2024	12 h	1,2	0,01	0,01
					211,6	305,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,2	0,01	0,00
3	SINNAI CAMPUOMU <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	SINNAI	Campidano	439	47,6	67,8	16:27	17:27 del 27 feb 2024	1 h	0,4	0,01	0,01
					78,8	112,4	14:27	17:27 del 27 feb 2024	3 h	0,4	0,01	0,00
					108	155	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	0,4	0,00	0,00
					148,2	213,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,4	0,00	0,00
					203,4	293,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,6	0,00	0,00
4	SINNAI SERPEDDI <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:18</i>	SINNAI	Campidano	908	45,2	64,4	17:12	18:12 del 27 feb 2024	1 h	0,2	0,00	0,00
					72,2	103,2	15:12	18:12 del 27 feb 2024	3 h	0,2	0,00	0,00
					97	139,2	15:43	21:43 del 27 feb 2024	6 h	0,4	0,00	0,00
					130,4	187,6	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,4	0,00	0,00
					175	252,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,4	0,00	0,00
<b>MINORI TRA IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI, IL CIXERRI, IL PALMAS E IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS</b>												





ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
1	CARBONIA C.RA FLUMENTEPIDO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	CARBONIA	Iglesiente	74	37	51,6	20:23	21:23 del 27 feb 2024	1 h	1,6	0,04	0,03
					50,4	70,2	18:23	21:23 del 27 feb 2024	3 h	2,6	0,05	0,04
					61,6	85,2	15:23	21:23 del 27 feb 2024	6 h	2,6	0,04	0,03
					75	103,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	3,0	0,04	0,03
					91,2	125,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	3,2	0,04	0,03
2	SANT'ANTIOCO RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	SANT'ANTIOCO	Iglesiente	94	38,2	53,8	18:26	19:26 del 27 feb 2024	1 h	0,2	0,01	0,00
					53	74,6	16:26	19:26 del 27 feb 2024	3 h	0,2	0,00	0,00
					65,2	91,6	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	0,2	0,00	0,00
					80,4	112,4	16:29	04:29 del 28 feb 2024	12 h	0,4	0,00	0,00
					99	138	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,4	0,00	0,00
<b>MINORI TRA IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS E IL TIRSO</b>												
1	VILLA VERDE RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	VILLAVERDE	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	249	37,2	52	21:58	22:58 del 27 feb 2024	1 h	1,0	0,03	0,02
					51,2	71,2	20:05	23:05 del 27 feb 2024	3 h	1,6	0,03	0,02
					62,6	86,6	16:58	22:58 del 27 feb 2024	6 h	1,8	0,03	0,02
					76,4	105,6	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	2,0	0,03	0,02
					93,4	128,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	2,2	0,02	0,02
<b>MINORI TRA IL LISCIA E IL PADRONGIANUS</b>												
1	GOLFO ARANCI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:21</i>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	38,8	54,8	05:41	06:41 del 28 feb 2024	1 h	3,4	0,09	0,06
					54,6	76,8	05:38	08:38 del 28 feb 2024	3 h	4,2	0,08	0,05
					67,8	95,2	04:40	10:40 del 28 feb 2024	6 h	5,0	0,07	0,05
					84,2	117,8	01:37	13:37 del 28 feb 2024	12 h	5,2	0,06	0,04
					104,4	145,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	5,2	0,05	0,04
2	LA MADDALENA GUARDIAVECCHIA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	LA MADDALENA	Gallura	178	39	55	06:34	07:34 del 28 feb 2024	1 h	2,4	0,06	0,04
					55	77,2	06:42	09:42 del 28 feb 2024	3 h	4,2	0,08	0,05
					68,2	95,8	05:05	11:05 del 28 feb 2024	6 h	5,8	0,09	0,06
					84,8	118,6	23:05	11:05 del 28 feb 2024	12 h	5,8	0,07	0,05
					105,2	147	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,6	0,06	0,04
<b>MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL COGHINAS</b>												
1	CASTELSARDO OSSONI <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	CASTELSARDO	Logudoro	347	40,2	56,6	08:32	09:32 del 28 feb 2024	1 h	2,4	0,06	0,04
					57,8	81,2	07:28	10:28 del 28 feb 2024	3 h	4,0	0,07	0,05
					72,6	102	07:13	13:13 del 28 feb 2024	6 h	5,2	0,07	0,05
					91,4	127,8	01:13	13:13 del 28 feb 2024	12 h	5,2	0,06	0,04
					115	160,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	7,0	0,06	0,04
<b>MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL TEMO</b>												
1	ALGHERO RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	ALGHERO	Logudoro	10	38,2	53,8	10:23	11:23 del 28 feb 2024	1 h	2,8	0,07	0,05
					53	74,6	08:52	11:52 del 28 feb 2024	3 h	3,2	0,06	0,04
					65,4	91,6	05:52	11:52 del 28 feb 2024	6 h	3,2	0,05	0,03
					80,4	112,6	23:52	11:52 del 28 feb 2024	12 h	3,4	0,04	0,03
					99	138,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,4	0,06	0,05
2	DIGA DEL CUGA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	URI	Logudoro	76	38,14	53,79	17:21	18:21 del 27 feb 2024	1 h	2,0	0,05	0,04
					53	74,49	17:19	20:19 del 27 feb 2024	3 h	3,0	0,06	0,04
					65,23	91,48	14:19	20:19 del 27 feb 2024	6 h	3,2	0,05	0,03
					80,29	112,35	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	3,2	0,04	0,03
					98,82	137,98	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	5,4	0,05	0,04
3	STINTINO PUNTA DE SAQUILA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:23</i>	STINTINO	Logudoro	76	37,2	52,6	11:06	12:06 del 28 feb 2024	1 h	3,8	0,10	0,07
					51	71,8	10:36	13:36 del 28 feb 2024	3 h	5,4	0,11	0,08
					62,2	87,2	07:36	13:36 del 28 feb 2024	6 h	5,4	0,09	0,06
					75,8	106,2	01:36	13:36 del 28 feb 2024	12 h	5,4	0,07	0,05
					92,4	129,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	8,6	0,09	0,07
<b>MINORI TRA IL PADRONGIANO E IL POSADA</b>												



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
1	LOIRI C.RA MONTE PEDROSU <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	LOIRI PORTO S.PAOLO	Gallura	45	44,8	63,2	06:28	07:28 del 28 feb 2024	1 h	2,4	0,05	0,04
					69,2	97,2	06:17	09:17 del 28 feb 2024	3 h	3,8	0,05	0,04
					91	127,6	06:19	12:19 del 28 feb 2024	6 h	4,6	0,05	0,04
					119,6	167,4	01:44	13:44 del 28 feb 2024	12 h	5,4	0,05	0,03
					157,4	219,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	5,6	0,04	0,03
<b>MINORI TRA IL POSADA E IL CEDRINO</b>												
1	LODÈ SAS SEDDAS <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	LODÈ	Bacini Flumendosa-Flumineddu	539	47,7	68,9	12:15	13:15 del 28 feb 2024	1 h	8,4	0,18	0,12
					80,6	115,7	10:59	13:59 del 28 feb 2024	3 h	12,0	0,15	0,10
					112,2	160,5	07:48	13:48 del 28 feb 2024	6 h	22,2	0,20	0,14
					156,2	222,6	01:59	13:59 del 28 feb 2024	12 h	22,6	0,14	0,10
2	SINISCOLA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	44,6	62,8	09:03	10:03 del 28 feb 2024	1 h	7,6	0,17	0,12
					68,6	96,4	09:10	12:10 del 28 feb 2024	3 h	15,2	0,22	0,16
					90	126,2	05:57	11:57 del 28 feb 2024	6 h	21,0	0,23	0,17
					118,2	165,4	01:43	13:43 del 28 feb 2024	12 h	22,6	0,19	0,14
					155,2	216,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	23,4	0,15	0,11
<b>MINORI TRA IL TIRSO E IL TEMO</b>												
1	BAULADU RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	BAULADU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	38	36,8	51,6	23:45	00:45 del 28 feb 2024	1 h	2,6	0,07	0,05
					50,4	70	21:56	00:56 del 28 feb 2024	3 h	3,0	0,06	0,04
					61,2	85	18:56	00:56 del 28 feb 2024	6 h	5,2	0,08	0,06
					74,6	103	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	7,2	0,10	0,07
					90,8	125	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	7,8	0,09	0,06
2	SAN VERO MILIS PUTZUIDU <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	S.VERO MILIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	7	37,2	52,2	16:44	17:44 del 27 feb 2024	1 h	0,6	0,02	0,01
					51,4	71,4	14:44	17:44 del 27 feb 2024	3 h	0,6	0,01	0,01
					62,8	87	16:24	22:24 del 27 feb 2024	6 h	0,8	0,01	0,01
					76,8	106	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,8	0,01	0,01
					94	129,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,0	0,01	0,01
3	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:16</i>	SANTU LUSSURGIU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	1033	42	58,6	20:43	21:43 del 27 feb 2024	1 h	1,2	0,03	0,02
					62,4	86,8	15:13	18:13 del 27 feb 2024	3 h	2,0	0,03	0,02
					80,2	111	15:43	21:43 del 27 feb 2024	6 h	3,2	0,04	0,03
					103	142,2	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	3,6	0,03	0,03
					132,4	182	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	4,0	0,03	0,02
<b>PADRONGIANO</b>												
1	MONTI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	MONTI	Gallura	290	45,2	63,6	09:54	10:54 del 28 feb 2024	1 h	3,8	0,08	0,06
					70,2	98,6	09:53	12:53 del 28 feb 2024	3 h	8,0	0,11	0,08
					92,6	129,8	07:06	13:06 del 28 feb 2024	6 h	11,4	0,12	0,09
					122,4	171,2	01:06	13:06 del 28 feb 2024	12 h	11,4	0,09	0,07
					161,6	225,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	11,8	0,07	0,05
2	PADRU SA PIANEDDA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	PADRU	Gallura	790	48,8	69,4	10:33	11:33 del 28 feb 2024	1 h	10,4	0,21	0,15
					82	117,2	09:54	12:54 del 28 feb 2024	3 h	20,8	0,25	0,18
					113,8	163,2	06:51	12:51 del 28 feb 2024	6 h	25,4	0,22	0,16
					157,8	227,2	02:00	14:00 del 28 feb 2024	12 h	27,6	0,17	0,12
					218,8	316,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	28,2	0,13	0,09
3	RIO PADRONGIANU -SS125 <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	OLBIA	Gallura		43,2	61	08:20	09:20 del 28 feb 2024	1 h	1,6	0,04	0,03
					65,3	91,7	08:08	11:08 del 28 feb 2024	3 h	2,6	0,04	0,03
					84,7	118,7	07:53	13:53 del 28 feb 2024	6 h	4,2	0,05	0,04
					109,8	153,6	01:53	13:53 del 28 feb 2024	12 h	4,2	0,04	0,03
					142,4	198,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	4,2	0,03	0,02
<b>PALMAS</b>												



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
1	DIGA BAU PRESSIU <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	NUXIS - NARCAO	Iglesiente		40,56	57,2	19:09	20:09 del 27 feb 2024	1 h	0,4	0,01	0,01
					58,72	82,52	19:17	22:17 del 27 feb 2024	3 h	0,6	0,01	0,01
					74,15	103,99	16:45	22:45 del 27 feb 2024	6 h	0,8	0,01	0,01
					93,65	131,04	17:17	05:17 del 28 feb 2024	12 h	1,0	0,01	0,01
					118,26	165,12	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,0	0,01	0,01
2	DIGA MONTI PRANU <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	TRATALIAS	Iglesiente		36,06	50,47	10:53	11:53 del 28 feb 2024	1 h	3,0	0,08	0,06
					48,55	67,54	08:53	11:53 del 28 feb 2024	3 h	3,0	0,06	0,04
					58,57	81,18	05:53	11:53 del 28 feb 2024	6 h	3,0	0,05	0,04
					70,66	97,56	23:53	11:53 del 28 feb 2024	12 h	3,0	0,04	0,03
					85,24	117,26	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	3,6	0,04	0,03
3	SANTADI PUNTA SEBERA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	SANTADI	Iglesiente	978	46	65	15:43	16:43 del 27 feb 2024	1 h	0,2	0,00	0,00
					72,4	101,8	16:03	19:03 del 27 feb 2024	3 h	0,4	0,01	0,00
					96,4	135,4	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	0,4	0,00	0,00
					128,4	179,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,4	0,00	0,00
					171	238,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,8	0,00	0,00
4	SANTADI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	SANTADI	Iglesiente	164	39,4	55,6	14:37	15:37 del 27 feb 2024	1 h	0,4	0,01	0,01
					56	78,6	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	0,4	0,01	0,01
					69,8	97,8	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	0,4	0,01	0,00
					87	121,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,6	0,01	0,00
					108,6	151,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	0,6	0,01	0,00
<b>POSADA</b>												
1	DIGA MACCHERONIS <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	TORPE	Gallura		47,92	68,11	10:45	11:45 del 28 feb 2024	1 h	10,8	0,23	0,16
					79,43	113,53	08:55	11:55 del 28 feb 2024	3 h	20,0	0,25	0,18
					109,27	156,71	06:10	12:10 del 28 feb 2024	6 h	28,4	0,26	0,18
					150,3	216,32	01:59	13:59 del 28 feb 2024	12 h	29,4	0,20	0,14
					206,75	298,61	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	29,4	0,14	0,10
2	LULA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	LULA	Gallura		50,87	72,3	12:58	13:58 del 28 feb 2024	1 h	5,6	0,11	0,08
					87,72	125,37	11:00	14:00 del 28 feb 2024	3 h	11,4	0,13	0,09
					123,71	177,43	08:00	14:00 del 28 feb 2024	6 h	17,2	0,14	0,10
					174,46	251,1	02:00	14:00 del 28 feb 2024	12 h	17,4	0,10	0,07
					246,04	355,36	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	18,0	0,07	0,05
3	ONANI' MAMONE <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	ONANI'	Gallura	868	43,4	61,6	12:42	13:42 del 28 feb 2024	1 h	14,2	0,33	0,23
					67,2	96	10:58	13:58 del 28 feb 2024	3 h	21,8	0,32	0,23
					88,6	127,2	07:58	13:58 del 28 feb 2024	6 h	31,8	0,36	0,25
					117	168,2	01:58	13:58 del 28 feb 2024	12 h	32,6	0,28	0,19
					154,2	222,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	34,2	0,22	0,15
<b>TEMO</b>												
1	BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	240	40,2	56,4	16:50	17:50 del 27 feb 2024	1 h	0,2	0,00	0,00
					58,2	81	16:03	19:03 del 27 feb 2024	3 h	0,4	0,01	0,00
					73,6	102	15:08	21:08 del 27 feb 2024	6 h	0,6	0,01	0,01
					93	128,4	16:01	04:01 del 28 feb 2024	12 h	0,8	0,01	0,01
					117,4	161,4	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,0	0,01	0,01
2	BOSA MARINA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	BOSA	Logudoro	3	37,4	52,2	16:00	17:00 del 27 feb 2024	1 h	0,4	0,01	0,01
					51,4	71,6	18:34	21:34 del 27 feb 2024	3 h	0,8	0,02	0,01
					63	87,2	15:34	21:34 del 27 feb 2024	6 h	1,2	0,02	0,01
					77	106,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	1,6	0,02	0,02
					94,2	129,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	2,0	0,02	0,02
3	DIGA ALTO TEMO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	MONTELEONE ROCCADORIA	Logudoro		37,46	52,44	10:20	11:20 del 28 feb 2024	1 h	1,8	0,05	0,03
					51,73	71,98	08:20	11:20 del 28 feb 2024	3 h	1,8	0,03	0,03
					63,42	87,9	07:47	13:47 del 28 feb 2024	6 h	2,0	0,03	0,02
					77,74	107,35	01:47	13:47 del 28 feb 2024	12 h	2,0	0,03	0,02
					95,3	131,09	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	3,8	0,04	0,03



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
4	MONTRESTA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	MONTRESTA	Logudoro	479	38,8	54,2	10:36	11:36 del 28 feb 2024	1 h	0,6	0,02	0,01
					54,6	76	10:53	13:53 del 28 feb 2024	3 h	1,0	0,02	0,01
					67,8	94	18:04	00:04 del 28 feb 2024	6 h	1,0	0,01	0,01
					84,4	116,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	1,2	0,01	0,01
					104,8	144,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	2,2	0,02	0,02
5	POZZOMAGGIORE RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	441	38,6	54	17:35	18:35 del 27 feb 2024	1 h	0,6	0,02	0,01
					54,2	75,6	16:06	19:06 del 27 feb 2024	3 h	0,8	0,01	0,01
					67,4	93,4	15:40	21:40 del 27 feb 2024	6 h	1,4	0,02	0,01
					83,6	115,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	1,4	0,02	0,01
					103,8	142,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	2,4	0,02	0,02
6	VILLANOVA MONTELEONE RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	VILLANOVA MONTELEONE	Logudoro	624	40,8	57,2	16:51	17:51 del 27 feb 2024	1 h	2,4	0,06	0,04
					59,6	83	17:12	20:12 del 27 feb 2024	3 h	2,8	0,05	0,03
					75,8	105	16:04	22:04 del 27 feb 2024	6 h	3,6	0,05	0,03
					96,2	132,8	15:42	03:42 del 28 feb 2024	12 h	3,8	0,04	0,03
					122,2	168	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,6	0,05	0,04
<b>TIRSO</b>												
1	ABBASANTA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:19</i>	ABBASANTA	Bacino del Tirso	328	40,2	56,2	16:02	17:02 del 27 feb 2024	1 h	1,0	0,02	0,02
					58	80,6	14:02	17:02 del 27 feb 2024	3 h	1,0	0,02	0,01
					73	101,2	15:47	21:47 del 27 feb 2024	6 h	1,2	0,02	0,01
					92,2	127,2	15:56	03:56 del 28 feb 2024	12 h	1,4	0,02	0,01
					116,2	160	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,6	0,01	0,01
2	DIGA CANTONIERA <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	BUSACHI	Bacino del Tirso		37,77	52,87	16:29	17:29 del 27 feb 2024	1 h	0,6	0,02	0,01
					52,45	72,98	14:29	17:29 del 27 feb 2024	3 h	1,0	0,02	0,01
					64,52	89,43	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	1,0	0,02	0,01
					79,37	109,6	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	1,2	0,02	0,01
					97,64	134,31	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,4	0,01	0,01
3	DIGA PRANU ANTONI <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	FORDONGIANUS	Bacino del Tirso		37,9	53,1	16:28	17:28 del 27 feb 2024	1 h	1,0	0,03	0,02
					52,8	73,4	14:28	17:28 del 27 feb 2024	3 h	1,0	0,02	0,01
					65	90,1	16:27	22:27 del 27 feb 2024	6 h	1,2	0,02	0,01
					80,1	110,6	16:25	04:25 del 28 feb 2024	12 h	1,4	0,02	0,01
					98,7	135,7	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,4	0,01	0,01
4	DIGA SOS CANALES <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	BUDDUSO'	Bacino del Tirso		41,17	58,51	12:45	13:45 del 28 feb 2024	1 h	6,4	0,16	0,11
					61,71	88,2	10:56	13:56 del 28 feb 2024	3 h	9,8	0,16	0,11
					79,66	114,26	07:56	13:56 del 28 feb 2024	6 h	14,4	0,18	0,13
					102,84	148,02	01:56	13:56 del 28 feb 2024	12 h	14,4	0,14	0,10
					132,77	191,76	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	15,6	0,12	0,08
5	FLUMINEDDU A ALLAI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	ALLAI	Bacino del Tirso	65	36,8	51,6	16:29	17:29 del 27 feb 2024	1 h	3,0	0,08	0,06
					50,2	70	14:29	17:29 del 27 feb 2024	3 h	3,0	0,06	0,04
					61,2	84,8	16:45	22:45 del 27 feb 2024	6 h	3,4	0,06	0,04
					74,4	102,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	3,6	0,05	0,04
					90,6	124,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	3,8	0,04	0,03
6	FONNI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:16</i>	FONNI	Bacino del Tirso	1055	40,8	57,6	14:25	15:25 del 27 feb 2024	1 h	3,0	0,07	0,05
					59,4	83,6	14:16	17:16 del 27 feb 2024	3 h	4,8	0,08	0,06
					75,4	105,6	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	6,2	0,08	0,06
					95,4	133,6	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	6,4	0,07	0,05
					121	168,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	8,0	0,07	0,05
7	LACONI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:20</i>	LACONI	Bacino del Tirso	488	37,4	52,4	17:44	18:44 del 27 feb 2024	1 h	1,2	0,03	0,02
					51,6	71,8	16:26	19:26 del 27 feb 2024	3 h	1,4	0,03	0,02
					63,4	87,8	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	2,4	0,04	0,03
					77,6	107,2	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	2,8	0,04	0,03
					95	130,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	2,8	0,03	0,02



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 14:44 del 28/02/2024

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
8	MACOMER RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:00</i>	MACOMER	Bacino del Tirso	566	40,2	56,4	16:56	17:56 del 27 feb 2024	1 h	0,8	0,02	0,01
					58,4	81,2	14:56	17:56 del 27 feb 2024	3 h	1,2	0,02	0,01
					73,8	102,2	16:04	22:04 del 27 feb 2024	6 h	1,6	0,02	0,02
					93,2	128,8	14:18	02:18 del 28 feb 2024	12 h	2,0	0,02	0,02
					117,8	162	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	2,6	0,02	0,02
9	ORANI RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:15</i>	ORANI	Bacino del Tirso	638	39,6	55,8	14:00	15:00 del 27 feb 2024	1 h	2,6	0,07	0,05
					56,4	79,2	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	4,2	0,07	0,05
					70,4	98,8	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	4,4	0,06	0,04
					88	123,2	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	4,4	0,05	0,04
					110	153,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	6,8	0,06	0,04
10	OSIDDA RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	OSIDDA	Bacino del Tirso	643	39,4	55,6	12:56	13:56 del 28 feb 2024	1 h	4,8	0,12	0,09
					56	78,8	10:56	13:56 del 28 feb 2024	3 h	6,4	0,11	0,08
					70	98,2	07:59	13:59 del 28 feb 2024	6 h	10,2	0,15	0,10
					87,4	122,2	01:59	13:59 del 28 feb 2024	12 h	10,2	0,12	0,08
					109	152,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	12,4	0,11	0,08
11	SAMUGHEO RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	SAMUGHEO	Bacino del Tirso	420	37,4	52,4	16:54	17:54 del 27 feb 2024	1 h	3,0	0,08	0,06
					51,6	71,8	16:15	19:15 del 27 feb 2024	3 h	3,2	0,06	0,04
					63,2	87,4	14:00	20:00 del 27 feb 2024	6 h	3,2	0,05	0,04
					77,2	106,8	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	3,4	0,04	0,03
					94,6	130,2	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	3,8	0,04	0,03
12	SEDILO RF <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	SEDILO	Bacino del Tirso	277	37,4	52,2	14:54	15:54 del 27 feb 2024	1 h	0,6	0,02	0,01
					51,4	71,6	14:00	17:00 del 27 feb 2024	3 h	0,6	0,01	0,01
					63	87,2	14:20	20:20 del 27 feb 2024	6 h	0,8	0,01	0,01
					77	106,4	14:00	02:00 del 28 feb 2024	12 h	0,8	0,01	0,01
					94,2	129,6	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	1,4	0,01	0,01
13	TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <i>Ultimo dato disponibile: 28/02/2024 alle 14:10</i>	ILLORAI	Bacino del Tirso	191	38,6	54,6	09:28	10:28 del 28 feb 2024	1 h	1,6	0,04	0,03
					54,2	76,2	07:51	10:51 del 28 feb 2024	3 h	1,8	0,03	0,02
					67,2	94,2	07:36	13:36 del 28 feb 2024	6 h	2,4	0,04	0,03
					83,2	116,4	01:36	13:36 del 28 feb 2024	12 h	2,4	0,03	0,02
					103	143,8	14:00	14:00 del 28 feb 2024	24 h	3,0	0,03	0,02

LEGENDA

h/h <sub>Tr</sub> < 50%
50% ≤ h/h <sub>Tr</sub> < 75%
75% ≤ h/h <sub>Tr</sub> < 100%
h/h <sub>Tr</sub> ≥ 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"