



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:05</i>	DORGALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu		50,14	71,27	17:33	18:33 del 10 feb 2024	1 h	1,0	0,02	0,01
					85,64	122,41	17:57	20:57 del 10 feb 2024	3 h	1,4	0,02	0,01
					120,06	172,2	12:33	18:33 del 10 feb 2024	6 h	2,0	0,02	0,01
					168,3	242,23	08:57	20:57 del 10 feb 2024	12 h	2,8	0,02	0,01
					235,94	340,76	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,8	0,01	0,01
2	DORGALI MONTE TULUI <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	DORGALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	915	54,2	77	13:12	14:12 del 10 feb 2024	1 h	0,2	0,00	0,00
					97,4	139,2	11:12	14:12 del 10 feb 2024	3 h	0,2	0,00	0,00
					141	202	11:43	17:43 del 10 feb 2024	6 h	0,4	0,00	0,00
					204	293,6	05:43	17:43 del 10 feb 2024	12 h	0,4	0,00	0,00
					295,2	426,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	0,4	0,00	0,00
3	MAMOIADA RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:02</i>	MAMOIADA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	686	42,2	59,6	13:18	14:18 del 10 feb 2024	1 h	4,6	0,11	0,08
					63	88,4	12:24	15:24 del 10 feb 2024	3 h	6,2	0,10	0,07
					80,8	113,4	11:57	17:57 del 10 feb 2024	6 h	10,0	0,12	0,09
					103,8	145,4	08:55	20:55 del 10 feb 2024	12 h	14,8	0,14	0,10
					133,6	186,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	14,8	0,11	0,08
4	NUORO FARCANA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:02</i>	NUORO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	766	44,4	63	16:32	17:32 del 10 feb 2024	1 h	4,6	0,10	0,07
					69,8	99,8	14:47	17:47 del 10 feb 2024	3 h	6,4	0,09	0,06
					93	133,4	13:37	19:37 del 10 feb 2024	6 h	10,4	0,11	0,08
					124	178,4	08:55	20:55 del 10 feb 2024	12 h	13,6	0,11	0,08
					165	238,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	13,6	0,08	0,06
5	ORGOSOLO MONTE NOVO <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	ORGOSOLO	Bacini Flumendosa-Flumineddu		50,14	71,26	17:17	18:17 del 10 feb 2024	1 h	3,6	0,07	0,05
					85,63	122,39	15:04	18:04 del 10 feb 2024	3 h	4,8	0,06	0,04
					120,04	172,16	12:04	18:04 del 10 feb 2024	6 h	8,4	0,07	0,05
					168,26	242,18	09:00	21:00 del 10 feb 2024	12 h	10,4	0,06	0,04
					235,87	340,66	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	10,4	0,04	0,03
6	OROSEI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	OROSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	64	45	64	13:39	14:39 del 10 feb 2024	1 h	1,4	0,03	0,02
					71,6	102,4	11:39	14:39 del 10 feb 2024	3 h	2,0	0,03	0,02
					96	137,8	11:51	17:51 del 10 feb 2024	6 h	2,4	0,02	0,02
					128,8	185,4	05:51	17:51 del 10 feb 2024	12 h	2,6	0,02	0,01
					172,6	249,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,6	0,02	0,01
7	ORUNE RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 20:59</i>	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	38,6	54,8	13:17	14:17 del 10 feb 2024	1 h	2,6	0,07	0,05
					55,4	79	11:05	14:05 del 10 feb 2024	3 h	3,2	0,06	0,04
					69,6	99,6	11:51	17:51 del 10 feb 2024	6 h	4,8	0,07	0,05
					87,4	125,6	07:58	19:58 del 10 feb 2024	12 h	6,0	0,07	0,05
					109,6	158,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	6,0	0,05	0,04
<b>CIXERRI</b>												
1	DIGA GENNA IS ABIS <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	UTA - VILLASPECIOSA	Iglesiente		41,85	59,03	14:57	15:57 del 10 feb 2024	1 h	2,0	0,05	0,03
					61,86	86,94	14:25	17:25 del 10 feb 2024	3 h	4,2	0,07	0,05
					79,15	111	11:25	17:25 del 10 feb 2024	6 h	6,2	0,08	0,06
					101,28	141,72	08:20	20:20 del 10 feb 2024	12 h	7,2	0,07	0,05
					129,59	180,94	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	7,4	0,06	0,04
2	DIGA PUNTA GENNARTA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	IGLESIAS	Iglesiente		39,46	55,23	08:11	09:11 del 10 feb 2024	1 h	6,6	0,17	0,12
					56,39	78,46	07:24	10:24 del 10 feb 2024	3 h	13,6	0,24	0,17
					70,64	97,91	06:51	12:51 del 10 feb 2024	6 h	21,8	0,31	0,22
					88,49	122,19	06:50	18:50 del 10 feb 2024	12 h	29,8	0,34	0,24
					110,85	152,49	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	32,2	0,29	0,21
3	IGLESIAS RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	IGLESIAS	Iglesiente	146	39,2	55	08:18	09:18 del 10 feb 2024	1 h	3,6	0,09	0,07
					55,8	77,8	08:55	11:55 del 10 feb 2024	3 h	8,6	0,15	0,11
					69,8	96,8	05:58	11:58 del 10 feb 2024	6 h	14,0	0,20	0,14
					87,2	120,4	06:22	18:22 del 10 feb 2024	12 h	17,6	0,20	0,15
					109	150	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	19,0	0,17	0,13



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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 <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 20:59</small>	IGLESIAS	Iglesiente	905	39,8	55,8	08:12	09:12 del 10 feb 2024	1 h	6,0	0,15	0,11
					57,4	79,8	07:23	10:23 del 10 feb 2024	3 h	13,6	0,24	0,17
					72,2	100	06:28	12:28 del 10 feb 2024	6 h	19,6	0,27	0,20
					90,8	125,4	06:54	18:54 del 10 feb 2024	12 h	25,6	0,28	0,20
					114,4	157,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	28,4	0,25	0,18
5	SILIQUA CAMPANASSISA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	SILIQUA	Iglesiente	329	43,6	61,4	12:00	13:00 del 10 feb 2024	1 h	6,4	0,15	0,10
					66	92,8	10:11	13:11 del 10 feb 2024	3 h	10,4	0,16	0,11
					85,8	120,4	07:11	13:11 del 10 feb 2024	6 h	15,8	0,18	0,13
					111,8	156,4	07:57	19:57 del 10 feb 2024	12 h	24,4	0,22	0,16
					145,2	202,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	26,4	0,18	0,13
<b>COGHINAS</b>												
1	ALA' DEI SARDI RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	ALA' DEI SARDI	Gallura	665	46,4	65,6	12:31	13:31 del 10 feb 2024	1 h	6,6	0,14	0,10
					73,6	103,4	11:22	14:22 del 10 feb 2024	3 h	8,6	0,12	0,08
					98,4	138	10:46	16:46 del 10 feb 2024	6 h	9,0	0,09	0,07
					131,6	184,2	08:51	20:51 del 10 feb 2024	12 h	10,0	0,08	0,05
					175,8	245,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	10,0	0,06	0,04
2	ALÀ DEI SARDI SOS ONORCOLOS <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	ALÀ DEI SARDI	Gallura	623	45,6	65,7	13:31	14:31 del 10 feb 2024	1 h	3,6	0,08	0,05
					73	104	11:31	14:31 del 10 feb 2024	3 h	5,0	0,07	0,05
					98,2	138,9	08:31	14:31 del 10 feb 2024	6 h	5,0	0,05	0,04
					132,1	185,5	08:53	20:53 del 10 feb 2024	12 h	5,6	0,04	0,03
					177,7	247,7	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	5,6	0,03	0,02
3	ARDARA FS <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	ARDARA	Logudoro	244	35,6	50,2	11:13	12:13 del 10 feb 2024	1 h	4,2	0,12	0,08
					47,2	66,2	09:57	12:57 del 10 feb 2024	3 h	7,2	0,15	0,11
					56,4	79	06:57	12:57 del 10 feb 2024	6 h	9,2	0,16	0,12
					67,4	94,2	07:57	19:57 del 10 feb 2024	12 h	9,8	0,15	0,10
					80,6	112,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	9,8	0,12	0,09
4	BONO MONTE RASU <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:02</small>	BONO	Bacino del Tirso	1261	38,8	54,8	11:55	12:55 del 10 feb 2024	1 h	6,2	0,16	0,11
					54,8	77	09:58	12:58 del 10 feb 2024	3 h	11,8	0,22	0,15
					68	95,2	07:53	13:53 del 10 feb 2024	6 h	16,2	0,24	0,17
					84,2	118	08:01	20:01 del 10 feb 2024	12 h	20,4	0,24	0,17
					104,6	146	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	21,0	0,20	0,14
5	COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	VIDDALBA	Logudoro		35,8	50,5	12:05	13:05 del 10 feb 2024	1 h	2,0	0,06	0,04
					47,8	67,1	10:05	13:05 del 10 feb 2024	3 h	4,4	0,09	0,07
					57,3	80,3	07:05	13:05 del 10 feb 2024	6 h	4,8	0,08	0,06
					68,7	96,1	08:11	20:11 del 10 feb 2024	12 h	6,0	0,09	0,06
					82,4	115	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	6,0	0,07	0,05
6	DIGA CASTELDORIA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</small>	CASTELDORIA	Logudoro		36,8	51,9	12:02	13:02 del 10 feb 2024	1 h	1,8	0,05	0,03
					49,9	70,1	10:02	13:02 del 10 feb 2024	3 h	3,6	0,07	0,05
					60,5	84,8	07:02	13:02 del 10 feb 2024	6 h	3,8	0,06	0,04
					73,3	102,6	08:22	20:22 del 10 feb 2024	12 h	4,8	0,07	0,05
					88,9	124,1	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	4,8	0,05	0,04
7	DIGA MONTE LERNO <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</small>	PATTADA	Logudoro		39,45	55,64	12:12	13:12 del 10 feb 2024	1 h	3,2	0,08	0,06
					56,08	78,82	11:45	14:45 del 10 feb 2024	3 h	4,4	0,08	0,06
					70,01	98,18	09:30	15:30 del 10 feb 2024	6 h	5,4	0,08	0,06
					87,4	122,29	08:45	20:45 del 10 feb 2024	12 h	8,0	0,09	0,07
					109,11	152,34	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	8,0	0,07	0,05
8	MARTIS RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	MARTIS	Logudoro	341	37,6	53,2	10:09	11:09 del 10 feb 2024	1 h	3,0	0,08	0,06
					52	73	09:27	12:27 del 10 feb 2024	3 h	5,8	0,11	0,08
					63,6	89,2	06:44	12:44 del 10 feb 2024	6 h	6,4	0,10	0,07
					77,8	108,8	08:53	20:53 del 10 feb 2024	12 h	10,8	0,14	0,10
					95,2	133	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	10,8	0,11	0,08



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:00</i>	OSCHIRI	Logudoro	252	38,4	54,2	12:01	13:01 del 10 feb 2024	1 h	2,4	0,06	0,04
					53,6	75,4	10:26	13:26 del 10 feb 2024	3 h	5,2	0,10	0,07
					66,2	92,8	07:45	13:45 del 10 feb 2024	6 h	6,4	0,10	0,07
					81,8	114,4	08:21	20:21 del 10 feb 2024	12 h	6,6	0,08	0,06
					101	141	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	6,6	0,07	0,05
10	OZIERI C.RA FRAIGAS <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	OZIERI	Logudoro	203	36,2	50,6	11:47	12:47 del 10 feb 2024	1 h	2,6	0,07	0,05
					48,8	68	10:19	13:19 del 10 feb 2024	3 h	3,8	0,08	0,06
					59	81,8	09:15	15:15 del 10 feb 2024	6 h	5,2	0,09	0,06
					71,2	98,4	08:19	20:19 del 10 feb 2024	12 h	7,0	0,10	0,07
					86,2	118,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	7,0	0,08	0,06
11	PERFUGAS RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	PERFUGAS	Logudoro	116	39,6	55,8	12:11	13:11 del 10 feb 2024	1 h	2,8	0,07	0,05
					56,2	79	10:08	13:08 del 10 feb 2024	3 h	4,4	0,08	0,06
					70,2	98,6	09:54	15:54 del 10 feb 2024	6 h	5,0	0,07	0,05
					87,8	123	08:37	20:37 del 10 feb 2024	12 h	8,2	0,09	0,07
					109,8	153,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	8,2	0,07	0,05
12	RIO BADDE CAPRILE <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	VIDDALBA	Logudoro		36,2	51,1	12:04	13:04 del 10 feb 2024	1 h	2,0	0,06	0,04
					48,6	68,3	10:18	13:18 del 10 feb 2024	3 h	4,2	0,09	0,06
					58,6	82,1	07:18	13:18 del 10 feb 2024	6 h	4,4	0,08	0,05
					70,5	98,7	08:10	20:10 del 10 feb 2024	12 h	6,0	0,09	0,06
					85	118,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	6,0	0,07	0,05
13	TORRALBA RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	TORRALBA	Logudoro	409	37,6	52,4	18:15	19:15 del 10 feb 2024	1 h	4,4	0,12	0,08
					51,8	72	16:04	19:04 del 10 feb 2024	3 h	8,2	0,16	0,11
					63,6	88	08:14	14:14 del 10 feb 2024	6 h	12,8	0,20	0,15
					78	107,6	07:58	19:58 del 10 feb 2024	12 h	24,2	0,31	0,22
					95,6	131,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	24,2	0,25	0,18
<b>FLUMENDOSA</b>												
1	ARITZO MONTE SA SCOVA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:07</i>	ARITZO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	1158	39,8	55,6	12:39	13:39 del 10 feb 2024	1 h	5,4	0,14	0,10
					57	79,4	10:36	13:36 del 10 feb 2024	3 h	9,4	0,16	0,12
					71,8	99,4	07:46	13:46 del 10 feb 2024	6 h	14,2	0,20	0,14
					90,2	124,4	06:01	18:01 del 10 feb 2024	12 h	19,4	0,22	0,16
					113,2	155,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	20,2	0,18	0,13
2	BRUNCU SU PRANU <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	DESULO (NU)	Bacini Flumendosa- Flumineddu		42,2	60,9	12:50	13:50 del 10 feb 2024	1 h	5,4	0,13	0,09
					64,3	91,6	10:52	13:52 del 10 feb 2024	3 h	10,4	0,16	0,11
					83,8	118,5	07:58	13:58 del 10 feb 2024	6 h	18,2	0,22	0,15
					109,2	153,2	08:42	20:42 del 10 feb 2024	12 h	24,8	0,23	0,16
					142,3	198,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	26,2	0,18	0,13
3	DIGA MONTE SU REI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	ORROLI - SIURGUS DONIGALA	Bacini Flumendosa- Flumineddu		42,69	60,68	09:39	10:39 del 10 feb 2024	1 h	2,8	0,07	0,05
					65,55	93,69	07:55	10:55 del 10 feb 2024	3 h	4,2	0,06	0,04
					85,92	123,23	07:13	13:13 del 10 feb 2024	6 h	5,8	0,07	0,05
					112,61	162,08	03:53	15:53 del 10 feb 2024	12 h	7,6	0,07	0,05
					147,6	213,18	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	7,8	0,05	0,04
4	DIGA NURAGHE ARRUBIU <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	ORROLI	Bacini Flumendosa- Flumineddu		43,58	61,94	16:54	17:54 del 10 feb 2024	1 h	5,0	0,11	0,08
					67,83	96,95	11:23	14:23 del 10 feb 2024	3 h	7,0	0,10	0,07
					89,68	128,63	11:54	17:54 del 10 feb 2024	6 h	12,6	0,14	0,10
					118,56	170,64	07:34	19:34 del 10 feb 2024	12 h	17,8	0,15	0,10
					156,75	226,39	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	18,6	0,12	0,08
5	ESCALAPLANO RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	ESCALAPLANO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	307	44,2	62,8	12:33	13:33 del 10 feb 2024	1 h	2,0	0,05	0,03
					69,2	99	11:29	14:29 del 10 feb 2024	3 h	3,6	0,05	0,04
					92	132	09:57	15:57 del 10 feb 2024	6 h	5,8	0,06	0,04
					122,4	176	05:55	17:55 del 10 feb 2024	12 h	9,0	0,07	0,05
					162,6	234,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	9,8	0,06	0,04



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:10</i>	ESTERZILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1204	41,6	58,6	17:03	18:03 del 10 feb 2024	1 h	3,4	0,08	0,06
					61,2	86,2	15:03	18:03 del 10 feb 2024	3 h	6,0	0,10	0,07
					78,2	109,8	11:59	17:59 del 10 feb 2024	6 h	10,2	0,13	0,09
					99,8	139,8	08:53	20:53 del 10 feb 2024	12 h	17,2	0,17	0,12
					127,4	178	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	17,8	0,14	0,1
7	FLUMENDOSA A BALLAO RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	100	46,4	65,8	13:48	14:48 del 10 feb 2024	1 h	9,4	0,20	0,14
					75	107,4	12:35	15:35 del 10 feb 2024	3 h	16,4	0,22	0,15
					101,8	146	11:56	17:56 del 10 feb 2024	6 h	19,2	0,19	0,13
					138	198,8	05:56	17:56 del 10 feb 2024	12 h	22,2	0,16	0,11
					187,2	270,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	22,6	0,12	0,08
8	FLUMENDOSA A ISCA RENA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu		48,54	69	15:30	16:30 del 10 feb 2024	1 h	3,6	0,07	0,05
					81,15	115,99	14:55	17:55 del 10 feb 2024	3 h	5,0	0,06	0,04
					112,23	160,97	11:55	17:55 del 10 feb 2024	6 h	6,4	0,06	0,04
					155,21	223,39	05:55	17:55 del 10 feb 2024	12 h	8,2	0,05	0,04
					214,66	310,02	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	8,4	0,04	0,03
9	FLUMINI URI A SAN VITO <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	16	47,4	67,4	12:41	13:41 del 10 feb 2024	1 h	1,6	0,03	0,02
					78,2	111,8	12:56	15:56 del 10 feb 2024	3 h	2,0	0,03	0,02
					107,2	153,6	11:55	17:55 del 10 feb 2024	6 h	3,2	0,03	0,02
					146,8	211,2	08:10	20:10 del 10 feb 2024	12 h	4,0	0,03	0,02
					201,2	290,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	4,2	0,02	0,01
10	GENNA TUVARA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	GAIRO (CA)	Bacini Flumendosa-Flumineddu		53,2	76,9	15:30	16:30 del 10 feb 2024	1 h	3,8	0,07	0,05
					96,6	138,8	15:22	18:22 del 10 feb 2024	3 h	7,2	0,07	0,05
					140,8	201,5	12:22	18:22 del 10 feb 2024	6 h	11,0	0,08	0,05
					205,3	292,6	09:00	21:00 del 10 feb 2024	12 h	17,2	0,08	0,06
					299,1	424,7	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	17,2	0,06	0,04
11	PRANU SANGUNI <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SAN NICOLÒ GERREI (CA)	Bacini Flumendosa-Flumineddu		42,1	60,6	15:14	16:14 del 10 feb 2024	1 h	8,0	0,19	0,13
					63,8	90,9	14:50	17:50 del 10 feb 2024	3 h	10,8	0,17	0,12
					83	117,4	10:28	16:28 del 10 feb 2024	6 h	15,6	0,19	0,13
					108	151,6	08:52	20:52 del 10 feb 2024	12 h	21,8	0,20	0,14
					140,5	195,7	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	23,6	0,17	0,12
12	SADALI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:03</i>	SADALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	759	40,8	57,4	15:15	16:15 del 10 feb 2024	1 h	7,2	0,18	0,13
					59,2	83,2	15:06	18:06 del 10 feb 2024	3 h	16,0	0,27	0,19
					75	105	11:55	17:55 del 10 feb 2024	6 h	26,4	0,35	0,25
					94,8	132,6	08:59	20:59 del 10 feb 2024	12 h	38,8	0,41	0,29
					120	167,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	39,8	0,33	0,24
13	VILLAGRANDE BAU MANDARA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:10</i>	VILLAGRANDE STRISAILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	863	52,2	74,2	13:14	14:14 del 10 feb 2024	1 h	3,0	0,06	0,04
					91,6	131	13:25	16:25 del 10 feb 2024	3 h	4,2	0,05	0,03
					130,6	187,4	12:31	18:31 del 10 feb 2024	6 h	6,4	0,05	0,03
					186,4	268,2	08:51	20:51 del 10 feb 2024	12 h	9,2	0,05	0,03
					265,6	383,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	9,4	0,04	0,02
<b>FLUMINI MANNU DI CAGLIARI</b>												
1	CAGLIARI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	CAGLIARI	Campidano	116	38,8	54,8	12:03	13:03 del 10 feb 2024	1 h	1,8	0,05	0,03
					54,6	76,8	10:03	13:03 del 10 feb 2024	3 h	3,0	0,05	0,04
					67,8	95	09:52	15:52 del 10 feb 2024	6 h	4,4	0,06	0,05
					84	117,6	07:41	19:41 del 10 feb 2024	12 h	6,2	0,07	0,05
					104,2	145,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	6,4	0,06	0,04
2	CARLOFORTE OSSERVATORIO <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	CARLOFORTE	Iglesiente	14	32,2	46	07:34	08:34 del 10 feb 2024	1 h	2,8	0,09	0,06
					40,8	57,9	06:17	09:17 del 10 feb 2024	3 h	4,4	0,11	0,08
					47,4	66,9	05:23	11:23 del 10 feb 2024	6 h	5,8	0,12	0,09
					55	77,4	06:38	18:38 del 10 feb 2024	12 h	8,0	0,15	0,10
					63,9	89,5	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	8,6	0,13	0,10



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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 <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	ISILI	Iglesiente		39,28	55,4	12:28	13:28 del 10 feb 2024	1 h	5,6	0,14	0,10
					55,67	78,24	10:24	13:24 del 10 feb 2024	3 h	9,4	0,17	0,12
					69,37	97,28	07:24	13:24 del 10 feb 2024	6 h	15,2	0,22	0,16
					86,44	120,95	05:45	17:45 del 10 feb 2024	12 h	22,6	0,26	0,19
					107,71	150,39	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	24,4	0,23	0,16
4	DIGA RIO LENI <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	VILLACIDRO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu		41,9	59,1	13:55	14:55 del 10 feb 2024	1 h	7,4	0,18	0,13
					61,98	87,11	11:55	14:55 del 10 feb 2024	3 h	16,8	0,27	0,19
					79,35	111,28	08:55	14:55 del 10 feb 2024	6 h	23,0	0,29	0,21
					101,58	142,14	07:29	19:29 del 10 feb 2024	12 h	35,4	0,35	0,25
					130,04	181,57	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	38,2	0,29	0,21
5	FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	DECIMOMANNU	Campidano	12	38,4	54	12:03	13:03 del 10 feb 2024	1 h	3,6	0,09	0,07
					53,4	75,2	09:40	12:40 del 10 feb 2024	3 h	3,8	0,07	0,05
					66	92,6	11:33	17:33 del 10 feb 2024	6 h	5,2	0,08	0,06
					81,4	113,8	08:25	20:25 del 10 feb 2024	12 h	6,2	0,08	0,05
					100,4	140,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	6,2	0,06	0,04
6	FLUMINI MANNU A FURTEI <i>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</i>	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 <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	MANDAS	Campidano	490	38	53,8	09:17	10:17 del 10 feb 2024	1 h	5,2	0,14	0,10
					53	74,4	08:56	11:56 del 10 feb 2024	3 h	9,4	0,18	0,13
					65	91,2	09:12	15:12 del 10 feb 2024	6 h	17,2	0,26	0,19
					80	112	08:54	20:54 del 10 feb 2024	12 h	25,0	0,31	0,22
					98,6	137,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	26,8	0,27	0,19
8	NURAMINIS RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	NURAMINIS	Campidano	135	36,6	51,4	16:37	17:37 del 10 feb 2024	1 h	6,0	0,16	0,12
					49,2	69,2	14:20	17:20 del 10 feb 2024	3 h	7,0	0,14	0,10
					59,6	83,6	11:20	17:20 del 10 feb 2024	6 h	11,8	0,20	0,14
					72	100,8	08:33	20:33 del 10 feb 2024	12 h	16,2	0,22	0,16
					87	121,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	16,2	0,19	0,13
9	SANLURI STROVINA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SANLURI	Campidano	61	37,2	52,4	12:01	13:01 del 10 feb 2024	1 h	2,2	0,06	0,04
					50,8	71,4	12:05	15:05 del 10 feb 2024	3 h	4,2	0,08	0,06
					61,8	86,8	11:07	17:07 del 10 feb 2024	6 h	6,2	0,10	0,07
					75,4	105,4	09:00	21:00 del 10 feb 2024	12 h	9,8	0,13	0,09
					91,8	128	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	10,4	0,11	0,08
10	SENBORBI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SENBORBI'	Campidano	234	36,4	51,4	09:27	10:27 del 10 feb 2024	1 h	2,8	0,08	0,05
					49,2	69,2	09:58	12:58 del 10 feb 2024	3 h	5,0	0,10	0,07
					59,6	83,4	09:03	15:03 del 10 feb 2024	6 h	8,0	0,13	0,10
					71,8	100,6	08:50	20:50 del 10 feb 2024	12 h	11,8	0,16	0,12
					86,8	121,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	12,4	0,14	0,10
11	VALLERMOSA RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	VALLERMOSA	Campidano	81	41	57,8	18:34	19:34 del 10 feb 2024	1 h	6,2	0,15	0,11
					59,8	84	16:50	19:50 del 10 feb 2024	3 h	8,6	0,14	0,10
					76	106,4	14:14	20:14 del 10 feb 2024	6 h	9,8	0,13	0,09
					96,4	134,8	07:34	19:34 del 10 feb 2024	12 h	16,6	0,17	0,12
					122,2	170,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	17,6	0,14	0,10
12	VILLASOR RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	VILLASOR	Campidano	22	38,2	53,8	12:23	13:23 del 10 feb 2024	1 h	2,2	0,06	0,04
					53,2	74,8	16:41	19:41 del 10 feb 2024	3 h	4,0	0,08	0,05
					65,4	91,8	11:07	17:07 del 10 feb 2024	6 h	4,8	0,07	0,05
					80,6	112,8	08:32	20:32 del 10 feb 2024	12 h	7,2	0,09	0,06
					99,4	138,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	7,2	0,07	0,05

FLUMINI MANNU DI PABILLONIS



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:00</i>	GUSPINI	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	9	37	51,8	06:42	07:42 del 10 feb 2024	1 h	3,6	0,10	0,07
					50,6	70,4	06:20	09:20 del 10 feb 2024	3 h	5,0	0,10	0,07
					61,6	85,4	06:32	12:32 del 10 feb 2024	6 h	7,6	0,12	0,09
					75,2	103,8	05:07	17:07 del 10 feb 2024	12 h	8,4	0,11	0,08
					91,6	126	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	9,4	0,10	0,07
2	SARDARA RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SARDARA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	222	35,4	50	16:16	17:16 del 10 feb 2024	1 h	3,6	0,10	0,07
					46,8	65,8	14:16	17:16 del 10 feb 2024	3 h	5,2	0,11	0,08
					55,8	78,2	14:36	20:36 del 10 feb 2024	6 h	8,4	0,15	0,11
					66,6	93,2	08:36	20:36 del 10 feb 2024	12 h	12,0	0,18	0,13
					79,4	111	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	13,2	0,17	0,12
3	TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	GONNOSFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	150	41,2	58	19:41	20:41 del 10 feb 2024	1 h	4,0	0,10	0,07
					60	84,4	07:44	10:44 del 10 feb 2024	3 h	6,6	0,11	0,08
					76,2	107	06:10	12:10 del 10 feb 2024	6 h	9,8	0,13	0,09
					96,8	135,6	08:41	20:41 del 10 feb 2024	12 h	13,8	0,14	0,10
					123	171,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	16,8	0,14	0,10
<b>LISCIA</b>												
1	TEMPIO RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:01</i>	TEMPIO PAUSANIA	Gallura	459	42,6	60	12:36	13:36 del 10 feb 2024	1 h	3,4	0,08	0,06
					63,6	89,6	10:42	13:42 del 10 feb 2024	3 h	6,0	0,09	0,07
					82	115,2	12:27	18:27 del 10 feb 2024	6 h	6,6	0,08	0,06
					105,8	148	08:30	20:30 del 10 feb 2024	12 h	10,2	0,10	0,07
					136,4	190,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	10,2	0,07	0,05
<b>MANNU DI PORTOTORRES</b>												
1	BESSUDE PIANU <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 20:59</i>	BESSUDE	Logudoro	526	39,8	55,6	10:18	11:18 del 10 feb 2024	1 h	4,4	0,11	0,08
					57,2	79,4	08:31	11:31 del 10 feb 2024	3 h	7,6	0,13	0,10
					71,8	99,4	08:27	14:27 del 10 feb 2024	6 h	8,8	0,12	0,09
					90,2	124,6	07:44	19:44 del 10 feb 2024	12 h	12,8	0,14	0,10
					113,4	155,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	12,8	0,11	0,08
2	DIGA BIDIGHINZU <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	BESSUDE	Logudoro	693	37,12	51,95	11:40	12:40 del 10 feb 2024	1 h	9,2	0,25	0,18
					50,94	70,88	09:29	12:29 del 10 feb 2024	3 h	15,8	0,31	0,22
					62,21	86,23	06:54	12:54 del 10 feb 2024	6 h	19,0	0,31	0,22
					75,97	104,9	07:48	19:48 del 10 feb 2024	12 h	25,8	0,34	0,25
					92,77	127,61	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	26,4	0,28	0,21
3	MANNU DI PORTO TORRES A USINI <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	USINI	Logudoro	90	39	55	10:22	11:22 del 10 feb 2024	1 h	4,2	0,11	0,08
					55	77,4	09:07	12:07 del 10 feb 2024	3 h	9,0	0,16	0,12
					68,4	95,8	06:25	12:25 del 10 feb 2024	6 h	9,6	0,14	0,10
					84,8	118,8	07:31	19:31 del 10 feb 2024	12 h	11,8	0,14	0,10
					105,4	147,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	12,0	0,11	0,08
4	OSILO RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	OSILO	Logudoro	693	39,6	55,8	10:32	11:32 del 10 feb 2024	1 h	3,2	0,08	0,06
					56,4	79,4	09:02	12:02 del 10 feb 2024	3 h	7,8	0,14	0,10
					70,6	99	06:35	12:35 del 10 feb 2024	6 h	8,6	0,12	0,09
					88,2	123,4	07:58	19:58 del 10 feb 2024	12 h	12,2	0,14	0,10
					110,4	154	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	12,2	0,11	0,08
5	PORTO TORRES ANDRIOLU <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	PORTO TORRES	Logudoro	24	36,4	51,2	11:04	12:04 del 10 feb 2024	1 h	9,0	0,25	0,18
					49	68,8	09:04	12:04 del 10 feb 2024	3 h	14,2	0,29	0,21
					59	82,8	06:13	12:13 del 10 feb 2024	6 h	15,6	0,26	0,19
					71,2	99,6	07:06	19:06 del 10 feb 2024	12 h	16,6	0,23	0,17
					85,8	120	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	16,8	0,20	0,14
6	SASSARI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SASSARI	Logudoro	364	38,6	54,6	09:20	10:20 del 10 feb 2024	1 h	4,4	0,11	0,08
					54,2	76,2	09:32	12:32 del 10 feb 2024	3 h	10,8	0,20	0,14
					67	94	06:32	12:32 del 10 feb 2024	6 h	13,0	0,19	0,14
					83	116,2	07:50	19:50 del 10 feb 2024	12 h	16,6	0,2	0,14
					102,8	143,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	16,6	0,16	0,12



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:04</i>	BAUNEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	443	53,4	76	13:28	14:28 del 10 feb 2024	1 h	0,8	0,01	0,01
					95,2	136	13:19	16:19 del 10 feb 2024	3 h	1,0	0,01	0,01
					137	196,4	12:14	18:14 del 10 feb 2024	6 h	1,6	0,01	0,01
					197,2	283,8	06:14	18:14 del 10 feb 2024	12 h	1,6	0,01	0,01
					283,8	410	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	1,6	0,01	0,00
2	DIGA SANTA LUCIA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	VILLAGRANDE STRISAILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu		53,43	75,95	15:21	16:21 del 10 feb 2024	1 h	0,8	0,01	0,01
					95,19	136,05	15:38	18:38 del 10 feb 2024	3 h	1,4	0,01	0,01
					137,03	196,53	12:44	18:44 del 10 feb 2024	6 h	1,6	0,01	0,01
					197,26	283,9	06:44	18:44 del 10 feb 2024	12 h	1,6	0,01	0,01
3	GAIRO PUNTA TRICOLI <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:09</i>	GAIRO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1210	53,8	76,6	17:27	18:27 del 10 feb 2024	1 h	2,4	0,04	0,03
					96,4	137,8	15:27	18:27 del 10 feb 2024	3 h	4,6	0,05	0,03
					139,2	199,6	12:27	18:27 del 10 feb 2024	6 h	7,4	0,05	0,04
					201	289,2	08:46	20:46 del 10 feb 2024	12 h	10,0	0,05	0,03
					290,2	419	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	10,0	0,03	0,02
4	ILBONO <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	LANUSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	418	54,4	77,4	17:32	18:32 del 10 feb 2024	1 h	2,6	0,05	0,03
					98,4	140,6	15:32	18:32 del 10 feb 2024	3 h	5,0	0,05	0,04
					142,8	204,8	12:32	18:32 del 10 feb 2024	6 h	6,2	0,04	0,03
					207,2	298,2	08:19	20:19 del 10 feb 2024	12 h	7,0	0,03	0,02
					300,6	434,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	7,0	0,02	0,02
5	JERZU RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	JERZU	Bacini Flumendosa-Flumineddu	576	48,8	69,2	17:23	18:23 del 10 feb 2024	1 h	2,2	0,05	0,03
					81,8	116,8	15:23	18:23 del 10 feb 2024	3 h	3,0	0,04	0,03
					113,2	162,4	12:23	18:23 del 10 feb 2024	6 h	4,6	0,04	0,03
					156,8	225,6	08:50	20:50 del 10 feb 2024	12 h	7,2	0,05	0,03
					217,2	313,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	7,2	0,03	0,02
6	OSINI <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	OSINI (OG)	Bacini Flumendosa-Flumineddu		50,7	73,2	17:15	18:15 del 10 feb 2024	1 h	3,4	0,07	0,05
					89,1	128	15:31	18:31 del 10 feb 2024	3 h	6,2	0,07	0,05
					127,3	182,1	12:18	18:18 del 10 feb 2024	6 h	10,2	0,08	0,06
					181,7	259	09:00	21:00 del 10 feb 2024	12 h	13,8	0,08	0,05
					259,5	368,5	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	13,8	0,05	0,04
7	TERTENIA RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	TERTENIA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	104	52	74	17:27	18:27 del 10 feb 2024	1 h	2,6	0,05	0,04
					91,2	130,4	15:19	18:19 del 10 feb 2024	3 h	3,6	0,04	0,03
					130	186,4	12:27	18:27 del 10 feb 2024	6 h	5,0	0,04	0,03
					185	266,2	06:27	18:27 del 10 feb 2024	12 h	5,2	0,03	0,02
					263,4	380,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	5,2	0,02	0,01
8	URZULEI GENNA SILANA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:03</i>	URZULEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	56,4	80,2	17:09	18:09 del 10 feb 2024	1 h	1,2	0,02	0,01
					104,4	149,2	15:09	18:09 del 10 feb 2024	3 h	1,4	0,01	0,01
					153,8	220,6	12:09	18:09 del 10 feb 2024	6 h	2,4	0,02	0,01
					226,8	326,2	06:09	18:09 del 10 feb 2024	12 h	2,4	0,01	0,01
					334	482,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,4	0,01	0,00
<b>MINORI TRA IL CIXERRI E IL PALMAS</b>												
1	CAPOTERRA POGGIO DEI PINI <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	CAPOTERRA	Iglesiente	165	41,6	58,8	18:49	19:49 del 10 feb 2024	1 h	4,4	0,11	0,07
					61,4	86,2	17:35	20:35 del 10 feb 2024	3 h	5,8	0,09	0,07
					78,4	110	14:35	20:35 del 10 feb 2024	6 h	7,0	0,09	0,06
					100,2	140	08:35	20:35 del 10 feb 2024	12 h	9,0	0,09	0,06
					127,8	178,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	9,0	0,07	0,05
2	PULA IS CANNONERIS <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	PULA	Iglesiente	717	47,2	66,6	08:45	09:45 del 10 feb 2024	1 h	8,2	0,17	0,12
					75,8	106,4	08:41	11:41 del 10 feb 2024	3 h	12,6	0,17	0,12
					102	143	08:34	14:34 del 10 feb 2024	6 h	20,8	0,20	0,15
					137,4	192,2	08:32	20:32 del 10 feb 2024	12 h	30,8	0,22	0,16
					185	258,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	32,8	0,18	0,13



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:00</i>	PULA	Iglesiente	14	39	54,8	19:35	20:35 del 10 feb 2024	1 h	2,6	0,07	0,05
					54,8	77	17:53	20:53 del 10 feb 2024	3 h	3,2	0,06	0,04
					68	95,4	08:41	14:41 del 10 feb 2024	6 h	4,6	0,07	0,05
					84,4	118	08:53	20:53 del 10 feb 2024	12 h	8,4	0,10	0,07
					104,8	146,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	8,4	0,08	0,06
4	SANT'ANNA ARRESI PORTO PINO <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	S.ANNA ARRESI	Iglesiente	2	35,2	49,6	08:49	09:49 del 10 feb 2024	1 h	1,8	0,05	0,04
					46,4	65,2	07:23	10:23 del 10 feb 2024	3 h	3,4	0,07	0,05
					55,2	77,4	07:48	13:48 del 10 feb 2024	6 h	5,6	0,10	0,07
					65,6	91,8	04:55	16:55 del 10 feb 2024	12 h	8,2	0,12	0,09
					78,2	109	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	8,8	0,11	0,08
5	UTA SANTA LUCIA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	UTA	Iglesiente	62	41,6	58,8	14:38	15:38 del 10 feb 2024	1 h	3,6	0,09	0,06
					61,2	86,2	14:24	17:24 del 10 feb 2024	3 h	6,0	0,10	0,07
					78,2	109,8	11:42	17:42 del 10 feb 2024	6 h	8,4	0,11	0,08
					99,8	139,8	08:43	20:43 del 10 feb 2024	12 h	11,0	0,11	0,08
					127,4	178	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	11,0	0,09	0,06
<b>MINORI TRA IL COGHINAS E IL LISCIA</b>												
1	AGLIENTU RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	AGLIENTU	Gallura	431	41,2	58	19:29	20:29 del 10 feb 2024	1 h	2,2	0,05	0,04
					60,2	84,4	10:37	13:37 del 10 feb 2024	3 h	3,2	0,05	0,04
					76,4	107	11:46	17:46 del 10 feb 2024	6 h	3,8	0,05	0,04
					97	135,8	08:29	20:29 del 10 feb 2024	12 h	6,6	0,07	0,05
					123,2	172	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	7,2	0,06	0,04
2	TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	TRINITA' D' AGULTU	Gallura	232	37	52,2	18:59	19:59 del 10 feb 2024	1 h	2,4	0,06	0,05
					50,6	71	10:10	13:10 del 10 feb 2024	3 h	4,0	0,08	0,06
					61,6	86,2	07:10	13:10 del 10 feb 2024	6 h	4,0	0,06	0,05
					74,8	104,8	07:59	19:59 del 10 feb 2024	12 h	6,8	0,09	0,06
					91	127	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	6,8	0,07	0,05
<b>MINORI TRA IL FLUMENDOSA E IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI</b>												
1	CASTIADAS MINNI MINNI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:06</i>	CASTIADAS	Campidano	724	46,4	66	09:49	10:49 del 10 feb 2024	1 h	7,2	0,16	0,11
					75,2	107,4	08:49	11:49 del 10 feb 2024	3 h	13,0	0,17	0,12
					102	146,2	09:07	15:07 del 10 feb 2024	6 h	18,8	0,18	0,13
					138,4	199,2	05:59	17:59 del 10 feb 2024	12 h	26,2	0,19	0,13
					187,8	271,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	27,4	0,15	0,10
2	SAN VITO SAN PRIAMO <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	16	48,4	68,6	13:41	14:41 del 10 feb 2024	1 h	1,0	0,02	0,01
					80,6	115	11:41	14:41 del 10 feb 2024	3 h	1,4	0,02	0,01
					111,2	159,4	12:02	18:02 del 10 feb 2024	6 h	2,4	0,02	0,02
					153,4	220,8	06:02	18:02 del 10 feb 2024	12 h	2,8	0,02	0,01
					211,6	305,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,8	0,01	0,01
3	SINNAI CAMPUOMU <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SINNAI	Campidano	439	47,6	67,8	09:21	10:21 del 10 feb 2024	1 h	4,6	0,10	0,07
					78,8	112,4	09:10	12:10 del 10 feb 2024	3 h	6,8	0,09	0,06
					108	155	06:10	12:10 del 10 feb 2024	6 h	8,4	0,08	0,05
					148,2	213,4	05:53	17:53 del 10 feb 2024	12 h	11,8	0,08	0,06
					203,4	293,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	12,0	0,06	0,04
4	SINNAI SERPEDDI <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:02</i>	SINNAI	Campidano	908	45,2	64,4	09:24	10:24 del 10 feb 2024	1 h	6,0	0,13	0,09
					72,2	103,2	08:55	11:55 del 10 feb 2024	3 h	11,2	0,16	0,11
					97	139,2	09:13	15:13 del 10 feb 2024	6 h	17,2	0,18	0,12
					130,4	187,6	05:41	17:41 del 10 feb 2024	12 h	23,0	0,18	0,12
					175	252,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	25,0	0,14	0,10
<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 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:05</i>	CARBONIA	Iglesiente	74	37	51,6	10:43	11:43 del 10 feb 2024	1 h	3,2	0,09	0,06
					50,4	70,2	08:43	11:43 del 10 feb 2024	3 h	6,8	0,13	0,10
					61,6	85,2	05:43	11:43 del 10 feb 2024	6 h	9,8	0,16	0,12
					75	103,4	05:09	17:09 del 10 feb 2024	12 h	12,4	0,17	0,12
					91,2	125,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	13,0	0,14	0,10
2	SANT'ANTIOCO RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SANT'ANTIOCO	Iglesiente	94	38,2	53,8	09:06	10:06 del 10 feb 2024	1 h	2,0	0,05	0,04
					53	74,6	08:31	11:31 del 10 feb 2024	3 h	4,8	0,09	0,06
					65,2	91,6	05:38	11:38 del 10 feb 2024	6 h	8,0	0,12	0,09
					80,4	112,4	04:57	16:57 del 10 feb 2024	12 h	10,8	0,13	0,10
					99	138	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	10,8	0,11	0,08
<b>MINORI TRA IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS E IL TIRSO</b>												
1	VILLA VERDE RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	VILLASPERONE	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	249	37,2	52	12:07	13:07 del 10 feb 2024	1 h	7,6	0,20	0,15
					51,2	71,2	10:07	13:07 del 10 feb 2024	3 h	13,2	0,26	0,19
					62,6	86,6	07:07	13:07 del 10 feb 2024	6 h	22,4	0,36	0,26
					76,4	105,6	06:58	18:58 del 10 feb 2024	12 h	27,4	0,36	0,26
					93,4	128,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	30,0	0,32	0,23
<b>MINORI TRA IL LISCIA E IL PADRONGIANUS</b>												
1	GOLFO ARANCI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:06</i>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	38,8	54,8	12:41	13:41 del 10 feb 2024	1 h	2,0	0,05	0,04
					54,6	76,8	11:07	14:07 del 10 feb 2024	3 h	3,6	0,07	0,05
					67,8	95,2	08:48	14:48 del 10 feb 2024	6 h	4,0	0,06	0,04
					84,2	117,8	05:52	17:52 del 10 feb 2024	12 h	4,4	0,05	0,04
					104,4	145,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	4,4	0,04	0,03
2	LA MADDALENA GUARDIAVECCHIA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	LA MADDALENA	Gallura	178	39	55	13:15	14:15 del 10 feb 2024	1 h	2,2	0,06	0,04
					55	77,2	11:15	14:15 del 10 feb 2024	3 h	3,8	0,07	0,05
					68,2	95,8	08:06	14:06 del 10 feb 2024	6 h	4,8	0,07	0,05
					84,8	118,6	02:06	14:06 del 10 feb 2024	12 h	5,6	0,07	0,05
					105,2	147	21:00	21:00 del 10 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: 10/02/2024 alle 21:00</i>	CASTELSARDO	Logudoro	347	40,2	56,6	10:11	11:11 del 10 feb 2024	1 h	2,2	0,05	0,04
					57,8	81,2	09:53	12:53 del 10 feb 2024	3 h	4,8	0,08	0,06
					72,6	102	09:46	15:46 del 10 feb 2024	6 h	5,4	0,07	0,05
					91,4	127,8	08:55	20:55 del 10 feb 2024	12 h	9,0	0,10	0,07
					115	160,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	9,0	0,08	0,06
<b>MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL TEMO</b>												
1	ALGHERO RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	ALGHERO	Logudoro	10	38,2	53,8	09:15	10:15 del 10 feb 2024	1 h	6,0	0,16	0,11
					53	74,6	08:57	11:57 del 10 feb 2024	3 h	11,6	0,22	0,16
					65,4	91,6	05:57	11:57 del 10 feb 2024	6 h	12,2	0,19	0,13
					80,4	112,6	07:06	19:06 del 10 feb 2024	12 h	15,6	0,19	0,14
					99	138,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	15,8	0,16	0,11
2	DIGA DEL CUGA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	URI	Logudoro	76	38,14	53,79	09:43	10:43 del 10 feb 2024	1 h	5,8	0,15	0,11
					53	74,49	09:15	12:15 del 10 feb 2024	3 h	13,4	0,25	0,18
					65,23	91,48	06:15	12:15 del 10 feb 2024	6 h	14,6	0,22	0,16
					80,29	112,35	07:20	19:20 del 10 feb 2024	12 h	16,8	0,21	0,15
					98,82	137,98	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	17,0	0,17	0,12
3	STINTINO PUNTA DE SAQUILA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:08</i>	STINTINO	Logudoro	76	37,2	52,6	10:04	11:04 del 10 feb 2024	1 h	7,6	0,20	0,14
					51	71,8	09:01	12:01 del 10 feb 2024	3 h	10,2	0,2	0,14
					62,2	87,2	09:34	15:34 del 10 feb 2024	6 h	13,0	0,21	0,15
					75,8	106,2	06:50	18:50 del 10 feb 2024	12 h	14,4	0,19	0,14
					92,4	129,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	15,2	0,16	0,12
<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 21:29 del 10/02/2024

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 <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	LOIRI PORTO S.PAOLO	Gallura	45	44,8	63,2	13:41	14:41 del 10 feb 2024	1 h	2,8	0,06	0,04
					69,2	97,2	11:41	14:41 del 10 feb 2024	3 h	5,0	0,07	0,05
					91	127,6	08:41	14:41 del 10 feb 2024	6 h	6,4	0,07	0,05
					119,6	167,4	02:41	14:41 del 10 feb 2024	12 h	6,6	0,06	0,04
					157,4	219,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	6,6	0,04	0,03
<b>MINORI TRA IL POSADA E IL CEDRINO</b>												
1	LODÈ SAS SEDDAS <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	LODÈ	Bacini Flumendosa-Flumineddu	539	47,7	68,9	16:43	17:43 del 10 feb 2024	1 h	2,2	0,05	0,03
					80,6	115,7	14:43	17:43 del 10 feb 2024	3 h	2,2	0,03	0,02
					112,2	160,5	11:43	17:43 del 10 feb 2024	6 h	3,0	0,03	0,02
					156,2	222,6	05:43	17:43 del 10 feb 2024	12 h	3,0	0,02	0,01
					217,4	308,7	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	3,0	0,01	0,01
2	SINISCOLA RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	44,6	62,8	13:57	14:57 del 10 feb 2024	1 h	1,4	0,03	0,02
					68,6	96,4	11:57	14:57 del 10 feb 2024	3 h	2,0	0,03	0,02
					90	126,2	08:57	14:57 del 10 feb 2024	6 h	2,4	0,03	0,02
					118,2	165,4	02:57	14:57 del 10 feb 2024	12 h	2,8	0,02	0,02
					155,2	216,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,8	0,02	0,01
<b>MINORI TRA IL TIRSO E IL TEMO</b>												
1	BAULADU RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	BAULADU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	38	36,8	51,6	12:03	13:03 del 10 feb 2024	1 h	11,2	0,30	0,22
					50,4	70	10:03	13:03 del 10 feb 2024	3 h	14,6	0,29	0,21
					61,2	85	07:03	13:03 del 10 feb 2024	6 h	19,6	0,32	0,23
					74,6	103	05:22	17:22 del 10 feb 2024	12 h	26,8	0,36	0,26
					90,8	125	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	27,4	0,30	0,22
2	SAN VERO MILIS PUTZUIDU <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	S.VERO MILIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	7	37,2	52,2	06:32	07:32 del 10 feb 2024	1 h	1,4	0,04	0,03
					51,4	71,4	07:14	10:14 del 10 feb 2024	3 h	2,0	0,04	0,03
					62,8	87	04:14	10:14 del 10 feb 2024	6 h	2,2	0,04	0,03
					76,8	106	22:14	10:14 del 10 feb 2024	12 h	2,2	0,03	0,02
					94	129,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,2	0,02	0,02
3	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:01</small>	SANTU LUSSURGIU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	1033	42	58,6	07:58	08:58 del 10 feb 2024	1 h	9,4	0,22	0,16
					62,4	86,8	08:27	11:27 del 10 feb 2024	3 h	20,4	0,33	0,24
					80,2	111	06:57	12:57 del 10 feb 2024	6 h	31,4	0,39	0,28
					103	142,2	05:05	17:05 del 10 feb 2024	12 h	36,2	0,35	0,25
					132,4	182	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	37,6	0,28	0,21
<b>PADRONGIANO</b>												
1	MONTI RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	MONTI	Gallura	290	45,2	63,6	12:43	13:43 del 10 feb 2024	1 h	1,2	0,03	0,02
					70,2	98,6	11:00	14:00 del 10 feb 2024	3 h	2,0	0,03	0,02
					92,6	129,8	08:00	14:00 del 10 feb 2024	6 h	2,4	0,03	0,02
					122,4	171,2	02:00	14:00 del 10 feb 2024	12 h	2,6	0,02	0,02
					161,6	225,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,6	0,02	0,01
2	PADRU SA PIANEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	PADRU	Gallura	790	48,8	69,4	12:40	13:40 del 10 feb 2024	1 h	1,6	0,03	0,02
					82	117,2	11:25	14:25 del 10 feb 2024	3 h	2,6	0,03	0,02
					113,8	163,2	08:25	14:25 del 10 feb 2024	6 h	2,6	0,02	0,02
					157,8	227,2	02:25	14:25 del 10 feb 2024	12 h	2,6	0,02	0,01
					218,8	316,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,6	0,01	0,01
3	RIO PADRONGIANU -SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</small>	OLBIA	Gallura		43,2	61	13:00	14:00 del 10 feb 2024	1 h	0,6	0,01	0,01
					65,3	91,7	11:00	14:00 del 10 feb 2024	3 h	1,0	0,02	0,01
					84,7	118,7	07:32	13:32 del 10 feb 2024	6 h	1,0	0,01	0,01
					109,8	153,6	02:00	14:00 del 10 feb 2024	12 h	1,2	0,01	0,01
					142,4	198,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	1,2	0,01	0,01
<b>PALMAS</b>												



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:00</i>	NUXIS - NARCAO	Iglesiente		40,56	57,2	11:23	12:23 del 10 feb 2024	1 h	3,4	0,08	0,06
					58,72	82,52	09:23	12:23 del 10 feb 2024	3 h	6,0	0,10	0,07
					74,15	103,99	06:34	12:34 del 10 feb 2024	6 h	9,2	0,12	0,09
					93,65	131,04	08:16	20:16 del 10 feb 2024	12 h	17,0	0,18	0,13
					118,26	165,12	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	18,8	0,16	0,11
2	DIGA MONTI PRANU <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	TRATALIAS	Iglesiente		36,06	50,47	15:55	16:55 del 10 feb 2024	1 h	3,0	0,08	0,06
					48,55	67,54	08:43	11:43 del 10 feb 2024	3 h	5,0	0,10	0,07
					58,57	81,18	05:51	11:51 del 10 feb 2024	6 h	8,8	0,15	0,11
					70,66	97,56	06:38	18:38 del 10 feb 2024	12 h	15,4	0,22	0,16
					85,24	117,26	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	16,2	0,19	0,14
3	SANTADI PUNTA SEBERA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:04</i>	SANTADI	Iglesiente	978	46	65	19:29	20:29 del 10 feb 2024	1 h	3,6	0,08	0,06
					72,4	101,8	07:44	10:44 del 10 feb 2024	3 h	5,2	0,07	0,05
					96,4	135,4	14:29	20:29 del 10 feb 2024	6 h	7,6	0,08	0,06
					128,4	179,8	08:29	20:29 del 10 feb 2024	12 h	14,2	0,11	0,08
					171	238,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	15,4	0,09	0,06
4	SANTADI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	SANTADI	Iglesiente	164	39,4	55,6	08:59	09:59 del 10 feb 2024	1 h	3,0	0,08	0,05
					56	78,6	09:01	12:01 del 10 feb 2024	3 h	5,6	0,1	0,07
					69,8	97,8	06:04	12:04 del 10 feb 2024	6 h	7,6	0,11	0,08
					87	121,8	06:53	18:53 del 10 feb 2024	12 h	13,6	0,16	0,11
					108,6	151,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	14,2	0,13	0,09
<b>POSADA</b>												
1	DIGA MACCHERONIS <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	TORPE	Gallura		47,92	68,11	13:34	14:34 del 10 feb 2024	1 h	1,2	0,03	0,02
					79,43	113,53	11:34	14:34 del 10 feb 2024	3 h	1,4	0,02	0,01
					109,27	156,71	08:34	14:34 del 10 feb 2024	6 h	1,4	0,01	0,01
					150,3	216,32	02:34	14:34 del 10 feb 2024	12 h	1,4	0,01	0,01
					206,75	298,61	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	1,4	0,01	0,00
2	LULA RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	LULA	Gallura		50,87	72,3	13:19	14:19 del 10 feb 2024	1 h	1,4	0,03	0,02
					87,72	125,37	11:19	14:19 del 10 feb 2024	3 h	1,4	0,02	0,01
					123,71	177,43	11:48	17:48 del 10 feb 2024	6 h	2,2	0,02	0,01
					174,46	251,1	05:48	17:48 del 10 feb 2024	12 h	2,2	0,01	0,01
					246,04	355,36	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,2	0,01	0,01
3	ONANI' MAMONE <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	ONANI'	Gallura	868	43,4	61,6	13:14	14:14 del 10 feb 2024	1 h	1,0	0,02	0,02
					67,2	96	11:14	14:14 del 10 feb 2024	3 h	1,8	0,03	0,02
					88,6	127,2	08:14	14:14 del 10 feb 2024	6 h	2,0	0,02	0,02
					117	168,2	08:13	20:13 del 10 feb 2024	12 h	2,4	0,02	0,01
					154,2	222,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,4	0,02	0,01
<b>TEMO</b>												
1	BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	240	40,2	56,4	11:10	12:10 del 10 feb 2024	1 h	5,6	0,14	0,10
					58,2	81	09:10	12:10 del 10 feb 2024	3 h	11,6	0,20	0,14
					73,6	102	06:51	12:51 del 10 feb 2024	6 h	15,4	0,21	0,15
					93	128,4	07:52	19:52 del 10 feb 2024	12 h	22,2	0,24	0,17
					117,4	161,4	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	23,2	0,20	0,14
2	BOSA MARINA RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	BOSA	Logudoro	3	37,4	52,2	10:11	11:11 del 10 feb 2024	1 h	7,6	0,20	0,15
					51,4	71,6	09:01	12:01 del 10 feb 2024	3 h	14,8	0,29	0,21
					63	87,2	06:33	12:33 del 10 feb 2024	6 h	18,0	0,29	0,21
					77	106,4	07:43	19:43 del 10 feb 2024	12 h	19,4	0,25	0,18
					94,2	129,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	20,4	0,22	0,16
3	DIGA ALTO TEMO <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	MONTELEONE ROCCADORIA	Logudoro		37,46	52,44	11:01	12:01 del 10 feb 2024	1 h	5,0	0,13	0,10
					51,73	71,98	09:19	12:19 del 10 feb 2024	3 h	8,8	0,17	0,12
					63,42	87,9	06:47	12:47 del 10 feb 2024	6 h	10,6	0,17	0,12
					77,74	107,35	07:23	19:23 del 10 feb 2024	12 h	17,8	0,23	0,17
					95,3	131,09	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	17,8	0,19	0,14



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:00</i>	MONTRESTA	Logudoro	479	38,8	54,2	09:58	10:58 del 10 feb 2024	1 h	7,6	0,20	0,14
					54,6	76	08:09	11:09 del 10 feb 2024	3 h	18,0	0,33	0,24
					67,8	94	06:31	12:31 del 10 feb 2024	6 h	27,4	0,40	0,29
					84,4	116,4	06:23	18:23 del 10 feb 2024	12 h	28,6	0,34	0,25
					104,8	144,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	29,2	0,28	0,20
5	POZZOMAGGIORE RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	441	38,6	54	10:21	11:21 del 10 feb 2024	1 h	5,0	0,13	0,09
					54,2	75,6	10:15	13:15 del 10 feb 2024	3 h	11,2	0,21	0,15
					67,4	93,4	08:13	14:13 del 10 feb 2024	6 h	18,6	0,28	0,20
					83,6	115,4	07:03	19:03 del 10 feb 2024	12 h	22,8	0,27	0,20
					103,8	142,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	23,4	0,23	0,16
6	VILLANOVA MONTELEONE RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	VILLANOVA MONTELEONE	Logudoro	624	40,8	57,2	09:58	10:58 del 10 feb 2024	1 h	8,2	0,20	0,14
					59,6	83	09:02	12:02 del 10 feb 2024	3 h	16,0	0,27	0,19
					75,8	105	06:30	12:30 del 10 feb 2024	6 h	19,2	0,25	0,18
					96,2	132,8	07:33	19:33 del 10 feb 2024	12 h	21,2	0,22	0,16
					122,2	168	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	22,6	0,18	0,13
<b>TIRSO</b>												
1	ABBASANTA RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	ABBASANTA	Bacino del Tirso	328	40,2	56,2	12:23	13:23 del 10 feb 2024	1 h	11,0	0,27	0,20
					58	80,6	10:04	13:04 del 10 feb 2024	3 h	14,8	0,26	0,18
					73	101,2	07:23	13:23 del 10 feb 2024	6 h	24,6	0,34	0,24
					92,2	127,2	07:42	19:42 del 10 feb 2024	12 h	34,8	0,38	0,27
					116,2	160	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	38,6	0,33	0,24
2	DIGA CANTONIERA <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	BUSACHI	Bacino del Tirso		37,77	52,87	12:26	13:26 del 10 feb 2024	1 h	6,8	0,18	0,13
					52,45	72,98	10:28	13:28 del 10 feb 2024	3 h	9,0	0,17	0,12
					64,52	89,43	07:26	13:26 del 10 feb 2024	6 h	14,8	0,23	0,17
					79,37	109,6	05:56	17:56 del 10 feb 2024	12 h	18,0	0,23	0,16
					97,64	134,31	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	18,6	0,19	0,14
3	DIGA PRANU ANTONI <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 20:45</i>	FORDONGIANUS	Bacino del Tirso		37,9	53,1	12:26	13:26 del 10 feb 2024	1 h	4,6	0,12	0,09
					52,8	73,4	10:26	13:26 del 10 feb 2024	3 h	6,2	0,12	0,08
					65	90,1	07:30	13:30 del 10 feb 2024	6 h	11,6	0,18	0,13
					80,1	110,6	05:43	17:43 del 10 feb 2024	12 h	14,4	0,18	0,13
					98,7	135,7	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	14,6	0,15	0,11
4	DIGA SOS CANALES <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	BUDDUSO'	Bacino del Tirso		41,17	58,51	11:48	12:48 del 10 feb 2024	1 h	1,0	0,02	0,02
					61,71	88,2	10:54	13:54 del 10 feb 2024	3 h	1,6	0,03	0,02
					79,66	114,26	08:06	14:06 del 10 feb 2024	6 h	2,0	0,03	0,02
					102,84	148,02	08:44	20:44 del 10 feb 2024	12 h	2,4	0,02	0,02
					132,77	191,76	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	2,4	0,02	0,01
5	FLUMINEDDU A ALLAI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	ALLAI	Bacino del Tirso	65	36,8	51,6	12:19	13:19 del 10 feb 2024	1 h	6,4	0,17	0,12
					50,2	70	10:11	13:11 del 10 feb 2024	3 h	8,6	0,17	0,12
					61,2	84,8	07:19	13:19 del 10 feb 2024	6 h	13,2	0,22	0,16
					74,4	102,8	07:59	19:59 del 10 feb 2024	12 h	18,2	0,24	0,18
					90,6	124,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	19,6	0,22	0,16
6	FONNI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:01</i>	FONNI	Bacino del Tirso	1055	40,8	57,6	13:03	14:03 del 10 feb 2024	1 h	6,0	0,15	0,10
					59,4	83,6	11:07	14:07 del 10 feb 2024	3 h	8,4	0,14	0,10
					75,4	105,6	11:44	17:44 del 10 feb 2024	6 h	14,0	0,19	0,13
					95,4	133,6	08:48	20:48 del 10 feb 2024	12 h	18,4	0,19	0,14
					121	168,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	18,8	0,16	0,11
7	LACONI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:05</i>	LACONI	Bacino del Tirso	488	37,4	52,4	12:26	13:26 del 10 feb 2024	1 h	9,2	0,25	0,18
					51,6	71,8	10:26	13:26 del 10 feb 2024	3 h	11,2	0,22	0,16
					63,4	87,8	08:11	14:11 del 10 feb 2024	6 h	14,2	0,22	0,16
					77,6	107,2	07:36	19:36 del 10 feb 2024	12 h	19,2	0,25	0,18
					95	130,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	19,8	0,21	0,15



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 21:29 del 10/02/2024

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: 10/02/2024 alle 21:00</i>	MACOMER	Bacino del Tirso	566	40,2	56,4	08:33	09:33 del 10 feb 2024	1 h	6,8	0,17	0,12
					58,4	81,2	08:36	11:36 del 10 feb 2024	3 h	13,8	0,24	0,17
					73,8	102,2	07:24	13:24 del 10 feb 2024	6 h	22,2	0,30	0,22
					93,2	128,8	07:49	19:49 del 10 feb 2024	12 h	28,4	0,30	0,22
					117,8	162	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	29,6	0,25	0,18
9	ORANI RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	ORANI	Bacino del Tirso	638	39,6	55,8	15:03	16:03 del 10 feb 2024	1 h	9,2	0,23	0,16
					56,4	79,2	13:03	16:03 del 10 feb 2024	3 h	14,4	0,26	0,18
					70,4	98,8	14:44	20:44 del 10 feb 2024	6 h	21,2	0,30	0,21
					88	123,2	08:44	20:44 del 10 feb 2024	12 h	31,6	0,36	0,26
					110	153,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	31,6	0,29	0,21
10	OSIDDA RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	OSIDDA	Bacino del Tirso	643	39,4	55,6	11:35	12:35 del 10 feb 2024	1 h	5,2	0,13	0,09
					56	78,8	11:11	14:11 del 10 feb 2024	3 h	12,4	0,22	0,16
					70	98,2	08:49	14:49 del 10 feb 2024	6 h	14,4	0,21	0,15
					87,4	122,2	08:29	20:29 del 10 feb 2024	12 h	16,0	0,18	0,13
					109	152,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	16,0	0,15	0,11
11	SAMUGHEO RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SAMUGHEO	Bacino del Tirso	420	37,4	52,4	12:28	13:28 del 10 feb 2024	1 h	8,8	0,24	0,17
					51,6	71,8	10:24	13:24 del 10 feb 2024	3 h	12,8	0,25	0,18
					63,2	87,4	07:28	13:28 del 10 feb 2024	6 h	19,6	0,31	0,22
					77,2	106,8	08:10	20:10 del 10 feb 2024	12 h	29,0	0,38	0,27
					94,6	130,2	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	30,4	0,32	0,23
12	SEDILO RF <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	SEDILO	Bacino del Tirso	277	37,4	52,2	12:33	13:33 del 10 feb 2024	1 h	10,6	0,28	0,20
					51,4	71,6	12:14	15:14 del 10 feb 2024	3 h	14,6	0,28	0,20
					63	87,2	07:38	13:38 del 10 feb 2024	6 h	19,0	0,30	0,22
					77	106,4	07:52	19:52 del 10 feb 2024	12 h	31,0	0,40	0,29
					94,2	129,6	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	32,4	0,34	0,25
13	TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <i>Ultimo dato disponibile: 10/02/2024 alle 21:00</i>	ILLORAI	Bacino del Tirso	191	38,6	54,6	12:48	13:48 del 10 feb 2024	1 h	6,8	0,18	0,12
					54,2	76,2	10:41	13:41 del 10 feb 2024	3 h	10,2	0,19	0,13
					67,2	94,2	07:48	13:48 del 10 feb 2024	6 h	15,8	0,24	0,17
					83,2	116,4	07:37	19:37 del 10 feb 2024	12 h	18,4	0,22	0,16
					103	143,8	21:00	21:00 del 10 feb 2024	24 h	18,8	0,18	0,13

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"