



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

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	Farcana	NUORO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	766	44,4	63			1 h	0,0	0	0
					69,8	99,8			3 h	0,0	0	0
					93	133,4			6 h	0,0	0	0
					124	178,4			12 h	0,0	0	0
					165	238,4			24 h	0,0	0	0
2	Mamoiada	MAMOIADA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	686	42,2	59,6			1 h	0,0	0	0
					63	88,4			3 h	0,0	0	0
					80,8	113,4			6 h	0,0	0	0
					103,8	145,4			12 h	0,0	0	0
3	Monte Tului	DORGALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	915	54,2	77	21:21	22:21 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,00	0,00
					97,4	139,2	19:21	22:21 del 18 dic 2016	3 h	0,2	0,00	0,00
					141	202	16:21	22:21 del 18 dic 2016	6 h	0,2	0,00	0,00
					204	293,6	10:21	22:21 del 18 dic 2016	12 h	0,2	0,00	0,00
					295,2	426,4	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,2	0,00	0,00
4	Orosei	OROSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	64	45	64			1 h	0,0	0	0
					71,6	102,4			3 h	0,0	0	0
					96	137,8			6 h	0,0	0	0
					128,8	185,4			12 h	0,0	0	0
					172,6	249,2			24 h	0,0	0	0
5	Orune	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	38,6	54,8			1 h	0,0	0	0
					55,4	79			3 h	0,0	0	0
					69,6	99,6			6 h	0,0	0	0
					87,4	125,6			12 h	0,0	0	0
					109,6	158,4			24 h	0,0	0	0
<b>CIXERRI</b>												
1	Campanasissa	SILIQUA	Iglesiente	329	43,6	61,4			1 h	0,0	0	0
					66	92,8			3 h	0,0	0	0
					85,8	120,4			6 h	0,0	0	0
					111,8	156,4			12 h	0,0	0	0
					145,2	202,8			24 h	0,0	0	0
2	Iglesias	IGLESIAS	Iglesiente	146	39,2	55	21:50	22:50 del 18 dic 2016	1 h	1,0	0,03	0,02
					55,8	77,8	19:50	22:50 del 18 dic 2016	3 h	1,0	0,02	0,01
					69,8	96,8	16:50	22:50 del 18 dic 2016	6 h	1,0	0,01	0,01
					87,2	120,4	10:50	22:50 del 18 dic 2016	12 h	1,0	0,01	0,01
					109	150	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	1,0	0,01	0,01
3	San Michele	IGLESIAS	Iglesiente	905	39,8	55,8	21:46	22:46 del 18 dic 2016	1 h	0,4	0,01	0,01
					57,4	79,8	19:46	22:46 del 18 dic 2016	3 h	0,4	0,01	0,01
					72,2	100	16:46	22:46 del 18 dic 2016	6 h	0,4	0,01	0,00
					90,8	125,4	10:46	22:46 del 18 dic 2016	12 h	0,4	0,00	0,00
					114,4	157,2	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,4	0,00	0,00
<b>COGHINAS</b>												
1	Ala' dei Sardi	ALA' DEI SARDI	Gallura	665	46,4	65,6	07:53	08:53 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,00	0,00
					73,6	103,4	05:53	08:53 del 18 dic 2016	3 h	0,2	0,00	0,00
					98,4	138	02:53	08:53 del 18 dic 2016	6 h	0,2	0,00	0,00
					131,6	184,2	23:00	11:00 del 18 dic 2016	12 h	0,2	0,00	0,00
					175,8	245,6	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,2	0,00	0,00



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

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				
2	Ardara	ARDARA	Logudoro	244	35,6	50,2			1 h	0,0	0	0
					47,2	66,2			3 h	0,0	0	0
					56,4	79			6 h	0,0	0	0
					67,4	94,2			12 h	0,0	0	0
					80,6	112,4			24 h	0,0	0	0
3	Coghinas	PERFUGAS	Logudoro	116	39,6	55,8			1 h	0,0	0	0
					56,2	79			3 h	0,0	0	0
					70,2	98,6			6 h	0,0	0	0
					87,8	123			12 h	0,0	0	0
					109,8	153,2			24 h	0,0	0	0
4	Fraigas	OZIERI	Logudoro	203	36,2	50,6			1 h	0,0	0	0
					48,8	68			3 h	0,0	0	0
					59	81,8			6 h	0,0	0	0
					71,2	98,4			12 h	0,0	0	0
					86,2	118,4			24 h	0,0	0	0
5	Martis	MARTIS	Logudoro	341	37,6	53,2			1 h	0,0	0	0
					52	73			3 h	0,0	0	0
					63,6	89,2			6 h	0,0	0	0
					77,8	108,8			12 h	0,0	0	0
					95,2	133			24 h	0,0	0	0
6	Monte Rasu	BONO	Bacino del Tirso	1261	38,8	54,8	20:03	21:03 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,01	0,00
					54,8	77	18:03	21:03 del 18 dic 2016	3 h	0,2	0,00	0,00
					68	95,2	15:03	21:03 del 18 dic 2016	6 h	0,2	0,00	0,00
					84,2	118	09:03	21:03 del 18 dic 2016	12 h	0,2	0,00	0,00
					104,6	146	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,2	0,00	0,00
7	Oschiri	OSCHIRI	Logudoro	252	38,4	54,2			1 h	0,0	0	0
					53,6	75,4			3 h	0,0	0	0
					66,2	92,8			6 h	0,0	0	0
					81,8	114,4			12 h	0,0	0	0
					101	141			24 h	0,0	0	0
8	Torralba	TORRALBA	Logudoro	409	37,6	52,4			1 h	0,0	0	0
					51,8	72			3 h	0,0	0	0
					63,6	88			6 h	0,0	0	0
					78	107,6			12 h	0,0	0	0
					95,6	131,4			24 h	0,0	0	0
<b>FLUMENDOSA</b>												
1	Ballao	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	100	46,4	65,8			1 h	0,0	0	0
					75	107,4			3 h	0,0	0	0
					101,8	146			6 h	0,0	0	0
					138	198,8			12 h	0,0	0	0
					187,2	270,4			24 h	0,0	0	0
2	Bau Mandara	VILLAGRANDE STRISAILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	863	52,2	74,2			1 h	0,0	0	0
					91,6	131			3 h	0,0	0	0
					130,6	187,4			6 h	0,0	0	0
					186,4	268,2			12 h	0,0	0	0
					265,6	383,6			24 h	0,0	0	0
3	Escalaplano	ESCALAPLANO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	307	44,2	62,8			1 h	0,0	0	0
					69,2	99			3 h	0,0	0	0
					92	132			6 h	0,0	0	0
					122,4	176			12 h	0,0	0	0
					162,6	234,8			24 h	0,0	0	0



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

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	Flumini Uri a S.Vito	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	16	47,4	67,4			1 h	0,0	0	0
					78,2	111,8			3 h	0,0	0	0
					107,2	153,6			6 h	0,0	0	0
					146,8	211,2			12 h	0,0	0	0
					201,2	290,6			24 h	0,0	0	0
5	Monte Santa Vittoria	ESTERZILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1204	41,6	58,6			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
6	Monte sa Scova	ARITZO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1158	39,8	55,6			1 h	0,0	0	0
					57	79,4			3 h	0,0	0	0
					71,8	99,4			6 h	0,0	0	0
					90,2	124,4			12 h	0,0	0	0
					113,2	155,8			24 h	0,0	0	0
7	Sadali	SADALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	759	40,8	57,4			1 h	0,0	0	0
					59,2	83,2			3 h	0,0	0	0
					75	105			6 h	0,0	0	0
					94,8	132,6			12 h	0,0	0	0
					120	167,6			24 h	0,0	0	0
<b>FLUMINI MANNU DI CAGLIARI</b>												
1	Cagliari	CAGLIARI	Campidano	116	38,8	54,8	21:33	22:33 del 18 dic 2016	1 h	0,4	0,01	0,01
					54,6	76,8	19:33	22:33 del 18 dic 2016	3 h	0,4	0,01	0,01
					67,8	95	16:33	22:33 del 18 dic 2016	6 h	0,4	0,01	0,00
					84	117,6	10:33	22:33 del 18 dic 2016	12 h	0,4	0,00	0,00
					104,2	145,6	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,4	0,00	0,00
2	Fluminimannu a Decimomannu	DECIMOMANNU	Campidano	12	38,4	54	21:41	22:41 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,01	0,00
					53,4	75,2	19:41	22:41 del 18 dic 2016	3 h	0,2	0,00	0,00
					66	92,6	16:41	22:41 del 18 dic 2016	6 h	0,2	0,00	0,00
					81,4	113,8	10:41	22:41 del 18 dic 2016	12 h	0,2	0,00	0,00
					100,4	140,2	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,2	0,00	0,00
3	Fluminimannu a Furtei	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
4	Mandas	MANDAS	Campidano	490	38	53,8			1 h	0,0	0	0
					53	74,4			3 h	0,0	0	0
					65	91,2			6 h	0,0	0	0
					80	112			12 h	0,0	0	0
					98,6	137,6			24 h	0,0	0	0
5	Nuraminis	NURAMINIS	Campidano	135	36,6	51,4			1 h	0,0	0	0
					49,2	69,2			3 h	0,0	0	0
					59,6	83,6			6 h	0,0	0	0
					72	100,8			12 h	0,0	0	0
					87	121,4			24 h	0,0	0	0
6	Sanluri O.N.C.	SANLURI	Campidano	61	37,2	52,4			1 h	0,0	0	0
					50,8	71,4			3 h	0,0	0	0
					61,8	86,8			6 h	0,0	0	0
					75,4	105,4			12 h	0,0	0	0
					91,8	128			24 h	0,0	0	0



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

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				
7	Senorbi'	SENORBI'	Campidano	234	36,4	51,4			1 h	0,0	0	0
					49,2	69,2			3 h	0,0	0	0
					59,6	83,4			6 h	0,0	0	0
					71,8	100,6			12 h	0,0	0	0
					86,8	121,2			24 h	0,0	0	0
8	Vallermosa	VALLERMOSA	Campidano	81	41	57,8			1 h	0,0	0	0
					59,8	84			3 h	0,0	0	0
					76	106,4			6 h	0,0	0	0
					96,4	134,8			12 h	0,0	0	0
					122,2	170,6			24 h	0,0	0	0
9	Villasor	VILLASOR	Campidano	22	38,2	53,8	21:56	22:56 del 18 dic 2016	1 h	0,4	0,01	0,01
					53,2	74,8	19:56	22:56 del 18 dic 2016	3 h	0,4	0,01	0,01
					65,4	91,8	16:56	22:56 del 18 dic 2016	6 h	0,4	0,01	0,00
					80,6	112,8	10:56	22:56 del 18 dic 2016	12 h	0,4	0,00	0,00
					99,4	138,6	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,4	0,00	0,00
<b>FLUMINI MANNU DI PABILLONIS</b>												
1	Santa Maria di Neapolis	GUSPINI	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	9	37	51,8			1 h	0,0	0	0
					50,6	70,4			3 h	0,0	0	0
					61,6	85,4			6 h	0,0	0	0
					75,2	103,8			12 h	0,0	0	0
					91,6	126			24 h	0,0	0	0
2	Sardara	SARDARA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	222	35,4	50			1 h	0,0	0	0
					46,8	65,8			3 h	0,0	0	0
					55,8	78,2			6 h	0,0	0	0
					66,6	93,2			12 h	0,0	0	0
					79,4	111			24 h	0,0	0	0
3	Terramaistus a Gonnosfanadiga	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	150	41,2	58			1 h	0,0	0	0
					60	84,4			3 h	0,0	0	0
					76,2	107			6 h	0,0	0	0
					96,8	135,6			12 h	0,0	0	0
					123	171,8			24 h	0,0	0	0
<b>LISCIA</b>												
1	Tempio	TEMPIO PAUSANIA	Gallura	459	42,6	60			1 h	0,0	0	0
					63,6	89,6			3 h	0,0	0	0
					82	115,2			6 h	0,0	0	0
					105,8	148			12 h	0,0	0	0
					136,4	190,4			24 h	0,0	0	0
<b>MANNU DI PORTOTORRES</b>												
1	Mannu di Porto Torres	USINI	Logudoro	90	39	55			1 h	0,0	0	0
					55	77,4			3 h	0,0	0	0
					68,4	95,8			6 h	0,0	0	0
					84,8	118,8			12 h	0,0	0	0
					105,4	147,2			24 h	0,0	0	0
2	Osilo	OSILO	Logudoro	693	39,6	55,8			1 h	0,0	0	0
					56,4	79,4			3 h	0,0	0	0
					70,6	99			6 h	0,0	0	0
					88,2	123,4			12 h	0,0	0	0
					110,4	154			24 h	0,0	0	0



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

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	Pianu	BESSUDE	Logudoro	526	39,8	55,6			1 h	0,0	0	0
					57,2	79,4			3 h	0,0	0	0
					71,8	99,4			6 h	0,0	0	0
					90,2	124,6			12 h	0,0	0	0
					113,4	155,8			24 h	0,0	0	0
4	Porto Torres	PORTO TORRES	Logudoro	24	36,4	51,2			1 h	0,0	0	0
					49	68,8			3 h	0,0	0	0
					59	82,8			6 h	0,0	0	0
					71,2	99,6			12 h	0,0	0	0
					85,8	120			24 h	0,0	0	0
5	Sassari	SASSARI	Logudoro	364	38,6	54,6			1 h	0,0	0	0
					54,2	76,2			3 h	0,0	0	0
					67	94			6 h	0,0	0	0
					83	116,2			12 h	0,0	0	0
					102,8	143,4			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA</b>												
1	Baunei	BAUNEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	443	53,4	76			1 h	0,0	0	0
					95,2	136			3 h	0,0	0	0
					137	196,4			6 h	0,0	0	0
					197,2	283,8			12 h	0,0	0	0
					283,8	410			24 h	0,0	0	0
2	Genna Silana	URZULEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	56,4	80,2			1 h	0,0	0	0
					104,4	149,2			3 h	0,0	0	0
					153,8	220,6			6 h	0,0	0	0
					226,8	326,2			12 h	0,0	0	0
					334	482,4			24 h	0,0	0	0
3	Jerzu	JERZU	Bacini Flumendosa-Flumineddu	576	48,8	69,2			1 h	0,0	0	0
					81,8	116,8			3 h	0,0	0	0
					113,2	162,4			6 h	0,0	0	0
					156,8	225,6			12 h	0,0	0	0
					217,2	313,6			24 h	0,0	0	0
4	Lanusei	LANUSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	418	54,4	77,4			1 h	0,0	0	0
					98,4	140,6			3 h	0,0	0	0
					142,8	204,8			6 h	0,0	0	0
					207,2	298,2			12 h	0,0	0	0
					300,6	434,2			24 h	0,0	0	0
5	Punta Tricoli	GAIRO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1210	53,8	76,6			1 h	0,0	0	0
					96,4	137,8			3 h	0,0	0	0
					139,2	199,6			6 h	0,0	0	0
					201	289,2			12 h	0,0	0	0
					290,2	419			24 h	0,0	0	0
6	Tertenia	TERTENIA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	104	52	74			1 h	0,0	0	0
					91,2	130,4			3 h	0,0	0	0
					130	186,4			6 h	0,0	0	0
					185	266,2			12 h	0,0	0	0
					263,4	380,6			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL CIXERRI E IL PALMAS</b>												
1	Capoterra	CAPOTERRA	Iglesiente	165	41,6	58,8	21:52	22:52 del 18 dic 2016	1 h	0,6	0,01	0,01
					61,4	86,2	19:52	22:52 del 18 dic 2016	3 h	0,6	0,01	0,01
					78,4	110	16:52	22:52 del 18 dic 2016	6 h	0,6	0,01	0,01
					100,2	140	10:52	22:52 del 18 dic 2016	12 h	0,6	0,01	0,00
					127,8	178,6	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,6	0,00	0,00



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

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				
2	Is Cannoneris	PULA	Iglesiente	717	47,2	66,6	21:09	22:09 del 18 dic 2016	1 h	0,4	0,01	0,01
					75,8	106,4	19:58	22:58 del 18 dic 2016	3 h	0,6	0,01	0,01
					102	143	16:58	22:58 del 18 dic 2016	6 h	0,6	0,01	0,00
					137,4	192,2	10:58	22:58 del 18 dic 2016	12 h	0,6	0,00	0,00
					185	258,2	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,6	0,00	0,00
3	Porto Pino	S.ANNA ARRESI	Iglesiente	2	35,2	49,6			1 h	0,0	0	0
					46,4	65,2			3 h	0,0	0	0
					55,2	77,4			6 h	0,0	0	0
					65,6	91,8			12 h	0,0	0	0
					78,2	109			24 h	0,0	0	0
4	Pula	PULA	Iglesiente	14	39	54,8	20:17	21:17 del 18 dic 2016	1 h	0,4	0,01	0,01
					54,8	77	19:21	22:21 del 18 dic 2016	3 h	0,6	0,01	0,01
					68	95,4	16:21	22:21 del 18 dic 2016	6 h	0,6	0,01	0,01
					84,4	118	10:21	22:21 del 18 dic 2016	12 h	0,6	0,01	0,01
					104,8	146,2	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,6	0,01	0,00
5	Santa Lucia di Capoterra	UTA	Iglesiente	62	41,6	58,8	21:14	22:14 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,00	0,00
					61,2	86,2	19:14	22:14 del 18 dic 2016	3 h	0,2	0,00	0,00
					78,2	109,8	16:14	22:14 del 18 dic 2016	6 h	0,2	0,00	0,00
					99,8	139,8	10:14	22:14 del 18 dic 2016	12 h	0,2	0,00	0,00
					127,4	178	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,2	0,00	0,00
<b>MINORI TRA IL COGHINAS E IL LISCIA</b>												
1	Aglientu	AGLIENTU	Gallura	431	41,2	58			1 h	0,0	0	0
					60,2	84,4			3 h	0,0	0	0
					76,4	107			6 h	0,0	0	0
					97	135,8			12 h	0,0	0	0
					123,2	172			24 h	0,0	0	0
2	Paduledda	TRINITA' D' AGULTU	Gallura	232	37	52,2			1 h	0,0	0	0
					50,6	71			3 h	0,0	0	0
					61,6	86,2			6 h	0,0	0	0
					74,8	104,8			12 h	0,0	0	0
					91	127			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL FLUMENDOSA E IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI</b>												
1	Campuomu C.ma	SINNAI	Campidano	439	47,6	67,8	22:00	23:00 del 18 dic 2016	1 h	0,6	0,01	0,01
					78,8	112,4	20:00	23:00 del 18 dic 2016	3 h	0,6	0,01	0,01
					108	155	17:00	23:00 del 18 dic 2016	6 h	0,6	0,01	0,00
					148,2	213,4	11:00	23:00 del 18 dic 2016	12 h	0,6	0,00	0,00
					203,4	293,8	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,6	0,00	0,00
2	Minni Minni	CASTIADAS	Campidano	724	46,4	66	19:28	20:28 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,00	0,00
					75,2	107,4	19:12	22:12 del 18 dic 2016	3 h	0,4	0,01	0,00
					102	146,2	16:12	22:12 del 18 dic 2016	6 h	0,4	0,00	0,00
					138,4	199,2	10:12	22:12 del 18 dic 2016	12 h	0,4	0,00	0,00
					187,8	271,2	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,4	0,00	0,00
3	San Priamo	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	16	48,4	68,6	21:45	22:45 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,00	0,00
					80,6	115	19:45	22:45 del 18 dic 2016	3 h	0,2	0,00	0,00
					111,2	159,4	16:45	22:45 del 18 dic 2016	6 h	0,2	0,00	0,00
					153,4	220,8	10:45	22:45 del 18 dic 2016	12 h	0,2	0,00	0,00
					211,6	305,8	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,2	0,00	0,00
4	Serpèddi' Meteo	SINNAI	Campidano	908	45,2	64,4	21:46	22:46 del 18 dic 2016	1 h	0,6	0,01	0,01
					72,2	103,2	19:46	22:46 del 18 dic 2016	3 h	0,6	0,01	0,01
					97	139,2	16:46	22:46 del 18 dic 2016	6 h	0,6	0,01	0,00
					130,4	187,6	10:46	22:46 del 18 dic 2016	12 h	0,6	0,00	0,00
					175	252,8	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,6	0,00	0,00



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

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 FLUMINI MANNU DI CAGLIARI, IL CIXERRI, IL PALMAS E IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS</b>												
1	Flumentepido	CARBONIA	Iglesiente	74	37	51,6			1 h	0,0	0	0
					50,4	70,2			3 h	0,0	0	0
					61,6	85,2			6 h	0,0	0	0
					75	103,4			12 h	0,0	0	0
					91,2	125,6			24 h	0,0	0	0
2	Sant'Antioco	SANT'ANTIOCO	Iglesiente	94	38,2	53,8			1 h	0,0	0	0
					53	74,6			3 h	0,0	0	0
					65,2	91,6			6 h	0,0	0	0
					80,4	112,4			12 h	0,0	0	0
					99	138			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS E IL TIRSO</b>												
1	Villa Verde	VILLVERDE	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	249	37,2	52			1 h	0,0	0	0
					51,2	71,2			3 h	0,0	0	0
					62,6	86,6			6 h	0,0	0	0
					76,4	105,6			12 h	0,0	0	0
					93,4	128,6			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL LISCIA E IL PADRONGIANUS</b>												
1	Golfo Aranci	GOLFO ARANCI	Gallura	57	38,8	54,8			1 h	0,0	0	0
					54,6	76,8			3 h	0,0	0	0
					67,8	95,2			6 h	0,0	0	0
					84,2	117,8			12 h	0,0	0	0
					104,4	145,8			24 h	0,0	0	0
2	La Maddalena	LA MADDALENA	Gallura	178	39	55			1 h	0,0	0	0
					55	77,2			3 h	0,0	0	0
					68,2	95,8			6 h	0,0	0	0
					84,8	118,6			12 h	0,0	0	0
					105,2	147			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL COGHINAS</b>												
1	Ossoni	CASTELSARDO	Logudoro	347	40,2	56,6			1 h	0,0	0	0
					57,8	81,2			3 h	0,0	0	0
					72,6	102			6 h	0,0	0	0
					91,4	127,8			12 h	0,0	0	0
					115	160,4			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL TEMO</b>												
1	Alghero	ALGHERO	Logudoro	10	38,2	53,8			1 h	0,0	0	0
					53	74,6			3 h	0,0	0	0
					65,4	91,6			6 h	0,0	0	0
					80,4	112,6			12 h	0,0	0	0
					99	138,2			24 h	0,0	0	0
2	Stintino	STINTINO	Logudoro	76	37,2	52,6			1 h	0,0	0	0
					51	71,8			3 h	0,0	0	0
					62,2	87,2			6 h	0,0	0	0
					75,8	106,2			12 h	0,0	0	0
					92,4	129,2			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL PADRONGIANO E IL POSADA</b>												
1	Monte Petrosu	LOIRI PORTO S.PAULO	Gallura	45	44,8	63,2			1 h	0,0	0	0
					69,2	97,2			3 h	0,0	0	0
					91	127,6			6 h	0,0	0	0
					119,6	167,4			12 h	0,0	0	0
					157,4	219,8			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL POSADA E IL CEDRINO</b>												



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

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	Siniscola	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	44,6	62,8			1 h	0,0	0	0
					68,6	96,4			3 h	0,0	0	0
					90	126,2			6 h	0,0	0	0
					118,2	165,4			12 h	0,0	0	0
					155,2	216,6			24 h	0,0	0	0
<b>MINORI TRA IL TIRSO E IL TEMO</b>												
1	Badde Urbara	SANTU LUSSURGIU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	1033	42	58,6			1 h	0,0	0	0
					62,4	86,8			3 h	0,0	0	0
					80,2	111			6 h	0,0	0	0
					103	142,2			12 h	0,0	0	0
					132,4	182			24 h	0,0	0	0
2	Bauladu	BAULADU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	38	36,8	51,6			1 h	0,0	0	0
					50,4	70			3 h	0,0	0	0
					61,2	85			6 h	0,0	0	0
					74,6	103			12 h	0,0	0	0
					90,8	125			24 h	0,0	0	0
3	Oristano	ORISTANO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	3	36,2	50,6			1 h	0,0	0	0
					48,8	67,8			3 h	0,0	0	0
					59	81,6			6 h	0,0	0	0
					71,2	98,2			12 h	0,0	0	0
					86	118,2			24 h	0,0	0	0
4	Putzuidu	S.VERO MILIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	7	37,2	52,2			1 h	0,0	0	0
					51,4	71,4			3 h	0,0	0	0
					62,8	87			6 h	0,0	0	0
					76,8	106			12 h	0,0	0	0
					94	129,2			24 h	0,0	0	0
<b>PADRONGIANO</b>												
1	Monti	MONTI	Gallura	290	45,2	63,6			1 h	0,0	0	0
					70,2	98,6			3 h	0,0	0	0
					92,6	129,8			6 h	0,0	0	0
					122,4	171,2			12 h	0,0	0	0
					161,6	225,6			24 h	0,0	0	0
2	Sa Pianedda	PADRU	Gallura	790	48,8	69,4			1 h	0,0	0	0
					82	117,2			3 h	0,0	0	0
					113,8	163,2			6 h	0,0	0	0
					157,8	227,2			12 h	0,0	0	0
					218,8	316,2			24 h	0,0	0	0
<b>PALMAS</b>												
1	Punta Sebera	SANTADI	Iglesiente	978	46	65	21:10	22:10 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,00	0,00
					72,4	101,8	19:10	22:10 del 18 dic 2016	3 h	0,2	0,00	0,00
					96,4	135,4	16:10	22:10 del 18 dic 2016	6 h	0,2	0,00	0,00
					128,4	179,8	10:10	22:10 del 18 dic 2016	12 h	0,2	0,00	0,00
					171	238,8	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,2	0,00	0,00
2	Santadi	SANTADI	Iglesiente	164	39,4	55,6			1 h	0,0	0	0
					56	78,6			3 h	0,0	0	0
					69,8	97,8			6 h	0,0	0	0
					87	121,8			12 h	0,0	0	0
					108,6	151,6			24 h	0,0	0	0
<b>POSADA</b>												





ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

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	Mamone	ONANI'	Gallura	868	43,4	61,6	21:36	22:36 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,00	0,00
					67,2	96	19:36	22:36 del 18 dic 2016	3 h	0,2	0,00	0,00
					88,6	127,2	16:36	22:36 del 18 dic 2016	6 h	0,2	0,00	0,00
					117	168,2	10:36	22:36 del 18 dic 2016	12 h	0,2	0,00	0,00
					154,2	222,6	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,2	0,00	0,00
<b>TEMO</b>												
1	Badu Crabolu	POZZOMAGGIORE	Logudoro	240	40,2	56,4			1 h	0,0	0	0
					58,2	81			3 h	0,0	0	0
					73,6	102			6 h	0,0	0	0
					93	128,4			12 h	0,0	0	0
					117,4	161,4			24 h	0,0	0	0
2	Bosa Marina	BOSA	Logudoro	3	37,4	52,2			1 h	0,0	0	0
					51,4	71,6			3 h	0,0	0	0
					63	87,2			6 h	0,0	0	0
					77	106,4			12 h	0,0	0	0
					94,2	129,8			24 h	0,0	0	0
3	Montresta	MONTRESTA	Logudoro	479	38,8	54,2			1 h	0,0	0	0
					54,6	76			3 h	0,0	0	0
					67,8	94			6 h	0,0	0	0
					84,4	116,4			12 h	0,0	0	0
					104,8	144,2			24 h	0,0	0	0
4	Pozzomaggiore	POZZOMAGGIORE	Logudoro	441	38,6	54			1 h	0,0	0	0
					54,2	75,6			3 h	0,0	0	0
					67,4	93,4			6 h	0,0	0	0
					83,6	115,4			12 h	0,0	0	0
					103,8	142,8			24 h	0,0	0	0
5	Villanova Monte Leone	VILLANOVA MONTELEONE	Logudoro	624	40,8	57,2			1 h	0,0	0	0
					59,6	83			3 h	0,0	0	0
					75,8	105			6 h	0,0	0	0
					96,2	132,8			12 h	0,0	0	0
					122,2	168			24 h	0,0	0	0
<b>TIRSO</b>												
1	Abbasanta	ABBASANTA	Bacino del Tirso	328	40,2	56,2			1 h	0,0	0	0
					58	80,6			3 h	0,0	0	0
					73	101,2			6 h	0,0	0	0
					92,2	127,2			12 h	0,0	0	0
					116,2	160			24 h	0,0	0	0
2	Flumineddu ad Allai	ALLAI	Bacino del Tirso	65	36,8	51,6	10:12	11:12 del 18 dic 2016	1 h	0,2	0,01	0,00
					50,2	70	08:12	11:12 del 18 dic 2016	3 h	0,2	0,00	0,00
					61,2	84,8	05:12	11:12 del 18 dic 2016	6 h	0,2	0,00	0,00
					74,4	102,8	23:12	11:12 del 18 dic 2016	12 h	0,2	0,00	0,00
					90,6	124,6	23:00	23:00 del 18 dic 2016	24 h	0,2	0,00	0,00
3	Fonni	FONNI	Bacino del Tirso	1055	40,8	57,6			1 h	0,0	0	0
					59,4	83,6			3 h	0,0	0	0
					75,4	105,6			6 h	0,0	0	0
					95,4	133,6			12 h	0,0	0	0
					121	168,8			24 h	0,0	0	0
4	Laconi	LACONI	Bacino del Tirso	488	37,4	52,4			1 h	0,0	0	0
					51,6	71,8			3 h	0,0	0	0
					63,4	87,8			6 h	0,0	0	0
					77,6	107,2			12 h	0,0	0	0
					95	130,8			24 h	0,0	0	0



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA  
Consultazione alle ore 00:51 del 19/12/2016

N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (m.s.l.m.)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di precipitazione $\Delta t$	h (mm)	h/h <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
5	Macomer	MACOMER	Bacino del Tirso	556	40,2	56,4			1 h	0,0	0	0
					58,4	81,2			3 h	0,0	0	0
					73,8	102,2			6 h	0,0	0	0
					93,2	128,8			12 h	0,0	0	0
					117,8	162			24 h	0,0	0	0
6	Orani	ORANI	Bacino del Tirso	638	39,6	55,8			1 h	0,0	0	0
					56,4	79,2			3 h	0,0	0	0
					70,4	98,8			6 h	0,0	0	0
					88	123,2			12 h	0,0	0	0
					110	153,6			24 h	0,0	0	0
7	Osidda	OSIDDA	Bacino del Tirso	643	39,4	55,6			1 h	0,0	0	0
					56	78,8			3 h	0,0	0	0
					70	98,2			6 h	0,0	0	0
					87,4	122,2			12 h	0,0	0	0
					109	152,2			24 h	0,0	0	0
8	Samugheo	SAMUGHEO	Bacino del Tirso	420	37,4	52,4			1 h	0,0	0	0
					51,6	71,8			3 h	0,0	0	0
					63,2	87,4			6 h	0,0	0	0
					77,2	106,8			12 h	0,0	0	0
					94,6	130,2			24 h	0,0	0	0
9	Sedilo	SEDILO	Bacino del Tirso	277	37,4	52,2			1 h	0,0	0	0
					51,4	71,6			3 h	0,0	0	0
					63	87,2			6 h	0,0	0	0
					77	106,4			12 h	0,0	0	0
					94,2	129,6			24 h	0,0	0	0
10	Tirso a rifornitore Tirso	ILLORAI	Bacino del Tirso	191	38,6	54,6			1 h	0,0	0	0
					54,2	76,2			3 h	0,0	0	0
					67,2	94,2			6 h	0,0	0	0
					83,2	116,4			12 h	0,0	0	0
					103	143,8			24 h	0,0	0	0

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"