



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 3 del 18/12/2016	Inizio validità	22:00 del 18/12/2016	Fine validità	23:59 del 19/12/2016
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	27/2016	Data di emissione	Ora locale
--------------------	---------	-------------------	------------

## Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile

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

PLUVIOMETRI												
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>												
2	Mamoiada	MAMOIADA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	686	42,2	59,6	22:49	23:49 del 19 dic 2016	1 h	22,4	0,53	0,38
3	Monte Tului	DORGALI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	915	54,2	77	13:46	14:46 del 19 dic 2016	1 h	45,6	0,84	0,59
					97,4	139,2	14:03	17:03 del 19 dic 2016	3 h	98,0	1,01	0,70
					141	202	13:16	19:16 del 19 dic 2016	6 h	144,8	1,03	0,72
					204	293,6	11:59	23:59 del 19 dic 2016	12 h	184,0	0,90	0,63
5	Orune	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	295,2	426,4	00:00	00:00 del 20 dic 2016	24 h	214,4	0,73	0,50
					69,6	99,6	18:00	00:00 del 20 dic 2016	6 h	42,4	0,61	0,43
					87,4	125,6	12:00	00:00 del 20 dic 2016	12 h	51,0	0,58	0,41
					109,6	158,4	00:00	00:00 del 20 dic 2016	24 h	57,0	0,52	0,36
<b>Coghinas</b>												
1	Ala' dei Sardi	ALA' DEI SARDI	Gallura	665	98,4	138	17:14	23:14 del 19 dic 2016	6 h	51,2	0,52	0,37
<b>Flumendosa</b>												
2	Bau Mandara	VILLAGRANDE STRISAILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	863	52,2	74,2	22:22	23:22 del 19 dic 2016	1 h	33,2	0,64	0,45
					91,6	131	21:00	00:00 del 20 dic 2016	3 h	58,2	0,64	0,44
					130,6	187,4	18:00	00:00 del 20 dic 2016	6 h	67,6	0,52	0,36
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>												
1	Santa Maria di Neapolis	GUSPINI	Bacini Montevicchio-Pischilappiu	9	37	51,8	21:59	22:59 del 19 dic 2016	1 h	21,0	0,57	0,41
					50,6	70,4	21:00	00:00 del 20 dic 2016	3 h	25,6	0,51	0,36
<b>Minori tra il Cedrino e il Flumendosa</b>												
2	Genna Silana	URZULEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	56,4	80,2	14:02	15:02 del 19 dic 2016	1 h	31,0	0,55	0,39
					104,4	149,2	13:51	16:51 del 19 dic 2016	3 h	57,4	0,55	0,38
					153,8	220,6	12:12	18:12 del 19 dic 2016	6 h	83,6	0,54	0,38
					226,8	326,2	11:59	23:59 del 19 dic 2016	12 h	128,8	0,57	0,39
3	Jerzu	JERZU	Bacini Flumendosa-Flumineddu	576	156,8	225,6	11:56	23:56 del 19 dic 2016	12 h	87,0	0,55	0,39
					217,2	313,6	00:00	00:00 del 20 dic 2016	24 h	127,0	0,58	0,40
4	Lanusei	LANUSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	418	54,4	77,4	12:47	13:47 del 19 dic 2016	1 h	28,4	0,52	0,37
					98,4	140,6	10:51	13:51 del 19 dic 2016	3 h	54,0	0,55	0,38
					142,8	204,8	10:14	16:14 del 19 dic 2016	6 h	83,8	0,59	0,41
					207,2	298,2	11:08	23:08 del 19 dic 2016	12 h	123,6	0,60	0,41
					300,6	434,2	00:00	00:00 del 20 dic 2016	24 h	153,2	0,51	0,35
5	Punta Tricoli	GAIRO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1210	53,8	76,6	22:49	23:49 del 19 dic 2016	1 h	27,4	0,51	0,36
					96,4	137,8	21:00	00:00 del 20 dic 2016	3 h	58,2	0,60	0,42
					139,2	199,6	18:00	00:00 del 20 dic 2016	6 h	83,4	0,60	0,42
					201	289,2	11:49	23:49 del 19 dic 2016	12 h	129,6	0,64	0,45
					290,2	419	00:00	00:00 del 20 dic 2016	24 h	162,0	0,56	0,39
<b>Minori tra il Coghinas e il Liscia</b>												
1	Aglientu	AGLIENTU	Gallura	431	76,4	107	17:16	23:16 del 19 dic 2016	6 h	41,4	0,54	0,39
<b>Minori tra il Liscia e il Padrongianus</b>												
1	Golfo Aranci	GOLFO ARANCI	Gallura	57	67,8	95,2	17:22	23:22 del 19 dic 2016	6 h	44,6	0,66	0,47
					84,2	117,8	11:59	23:59 del 19 dic 2016	12 h	62,0	0,74	0,53
					104,4	145,8	00:00	00:00 del 20 dic 2016	24 h	63,4	0,61	0,43
<b>Minori tra il Posada e il Cedrino</b>												
1	Siniscola	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	118,2	165,4	11:52	23:52 del 19 dic 2016	12 h	63,2	0,53	0,38
<b>Minori tra il Tirso e il Temo</b>												
4	Putzuidu	S.VERO MILIS	Bacini Montevicchio-Pischilappiu	7	37,2	52,2	22:56	23:56 del 19 dic 2016	1 h	18,6	0,5	0,36
<b>Padrongiano</b>												
2	Sa Pianedda	PADRU	Gallura	790	113,8	163,2	15:46	21:46 del 19 dic 2016	6 h	61,8	0,54	0,38
					157,8	227,2	12:00	00:00 del 20 dic 2016	12 h	80,6	0,51	0,35
<b>Posada</b>												
1	Mamone	ONANI'	Gallura	868	43,4	61,6	19:07	20:07 del 19 dic 2016	1 h	38,6	0,89	0,63
					67,2	96	17:23	20:23 del 19 dic 2016	3 h	74,8	1,11	0,78
					88,6	127,2	15:27	21:27 del 19 dic 2016	6 h	100,0	1,13	0,79
					117	168,2	12:00	00:00 del 20 dic 2016	12 h	117,0	1	0,70
					154,2	222,6	00:00	00:00 del 20 dic 2016	24 h	119,2	0,77	0,54

Legenda dei colori	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%
--------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------

## IDROMETRI

Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota zero idrometrico (m.s.l.m.)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)
Nessuna stazione supera le soglie.										

### Legenda dei colori

h ≤ S1	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
S1 < h < S2	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
S2 ≤ h < S3	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
h ≥ S3	Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link: [http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie\\_idrometri.html](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

## Commento dati idropluviometrici

## Valutazione meteorologica

## Valutazioni idrauliche