



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 3450 del 03/05/2018	Inizio validità	14:00 del 03/05/2018	Fine validità	23:59 del 04/05/2018
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2018	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'Agenzia 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>Coghinas</b>												
3	Coghinas <small>Ultimo dato disponibile: 04/05/2018 alle 03:00</small>	PERFUGAS	Logudoro	116	39,6	55,8	20:44	21:44 del 03 mag 2018	1 h	21,8	0,55	0,39
					56,2	79	18:44	21:44 del 03 mag 2018	3 h	33,0	0,59	0,42
					70,2	98,6	17:39	23:39 del 03 mag 2018	6 h	36,2	0,52	0,37
					87,8	123	14:28	02:28 del 04 mag 2018	12 h	43,8	0,50	0,36
<b>Minori tra il Liscia e il Padrongianus</b>												
1	Golfo Aranci <small>Ultimo dato disponibile: 04/05/2018 alle 03:00</small>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	38,8	54,8	22:35	23:35 del 03 mag 2018	1 h	21,6	0,56	0,39
<b>Minori tra il Posada e il Cedrino</b>												
1	Siniscola <small>Ultimo dato disponibile: 04/05/2018 alle 03:00</small>	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	44,6	62,8	14:11	15:11 del 03 mag 2018	1 h	22,4	0,50	0,36

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%)
<b>Cedrino</b>										
Bartara <small>Ultimo dato disponibile: 04/05/2018 alle 03:00</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	0,63	↑
Onifai <small>Ultimo dato disponibile: 04/05/2018 alle 03:00</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	1,39	=
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>										
Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 04/05/2018 alle 03:00</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	2,25	↓
<b>Temo</b>										
Badu Crabolu <small>Ultimo dato disponibile: 04/05/2018 alle 03:00</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	1,15	↓
<b>Tirso</b>										
Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 04/05/2018 alle 03:00</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,33	↑
Tirso a rifornitore Tirso <small>Ultimo dato disponibile: 04/05/2018 alle 02:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	2,66	↑

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