



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 10328 del 01/11/2018	Inizio validità	20:00 del 01/11/2018	Fine validità	18:00 del 02/11/2018
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2018	Data di emissione	02.11.2018	Ora locale	18.50
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

## 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				
Minori tra il Cedrino e il Flumendosa												
4	Lanusei <small>Ultimo dato disponibile: 02/11/2018 alle 17:30</small>	LANUSEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	418	54,4	77,4	12:39	13:39 del 02 nov 2018	1 h	28,0	0,51	0,36
Minori tra il Cixerri e il Palmas												
3	Porto Pino <small>Ultimo dato disponibile: 02/11/2018 alle 17:30</small>	S.ANNA ARRESI	Iglesiente	2	35,2	49,6	08:56	09:56 del 02 nov 2018	1 h	22,8	0,65	0,46
					46,4	65,2	07:39	10:39 del 02 nov 2018	3 h	24,4	0,53	0,37
5	Santa Lucia di Capoterra <small>Ultimo dato disponibile: 02/11/2018 alle 17:30</small>	UTA	Iglesiente	62	41,6	58,8	10:38	11:38 del 02 nov 2018	1 h	20,6	0,50	0,35
Padrongiano												
2	Rio Padrongianu <small>Ultimo dato disponibile: 02/11/2018 alle 17:30</small>	OLBIA	Gallura		43,2	61	13:33	14:33 del 02 nov 2018	1 h	28,6	0,66	0,47
					65,3	91,7	13:42	16:42 del 02 nov 2018	3 h	33,4	0,51	0,36

<b>Legenda dei colori</b>	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

Le precipitazioni nelle ultime 3 ore si sono concentrate nella parte nord Orientale dell'isola, ma sono diventate più blande in intensità.

Le uniche precipitazioni significative registrate dalla rete fiduciaria nelle ultime 3 ore sono state: Siniscola 5,8 mm, Posada a Masccheronis meteo 5,4 mm, Golfo Aranci 5,2 mm, Monte Petrosu 5,2 mm.

Modesti incrementi di livello idrometrico si sono registrati nel Fluminimannu, nel Rio Mogoro e nel Coghinas. Altrove si sono misurati valori di livello idrometrico stabili o in leggera diminuzione.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 3 delle ore 18:00 del 02/11/2018

Sul Mediterraneo occidentale è ancora presente un'estesa saccatura che ingloba la Sardegna in un'area con bassa vorticità ciclonica. Nelle ultime tre ore non si sono registrate precipitazioni significative sulla Sardegna. Non si prevedono piogge significative per le prossime tre ore.

### Valutazioni idrauliche

In base alla valutazione meteorologica sono possibili criticità idrogeologiche e idrauliche residue, legate alle precipitazioni che hanno interessato nel corso di questo evento la zona meridionale ed orientale dell'isola.

Continuano i rilasci dalla diga di Bau Pressiu e dalla diga di Maccheronis.

Non sono pervenute criticità dal territorio regionale.

Pertanto, viste le piogge poco intense registrate nelle ultime ore, vista la valutazione meteorologica di cui sopra e considerato che non sono pervenute segnalazioni di criticità dal territorio, sentito il Direttore Generale della Protezione Civile, alle ore 18:30 del 2.11.2018, si concludono le attività di monitoraggio e sorveglianza relative all'avviso di allerta per rischio idrogeologico Criticità ordinaria n. 10328 del 1.11.2018.

D'ordine del  
Direttore Generale  
Sandra Tobia

Salvatore Cinus