



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 9714 del 02/11/2019	Inizio validità	14:00 del 02/11/2019	Fine validità	23:59 del 03/11/2019
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	9/2019	Data di emissione	3.11.2019	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	-----------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F		
Logudoro	SARD-G	ATTENZIONE	ATTENZIONE

Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente

## 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 (mslm)	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>												
9	OZIERI C.RA FRAIGAS <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 17:00</small>	OZIERI	Logudoro	203	59	81,8	10:09	16:09 del 03 nov 2019	6 h	31,6	0,54	0,39
<b>Flumendosa</b>												
5	ESTERZILI M. SANTA VITTORIA <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 17:00</small>	ESTERZILI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1204	61,2	86,2	18:31	21:31 del 02 nov 2019	3 h	36,8	0,60	0,43
					78,2	109,8	17:41	23:41 del 02 nov 2019	6 h	44,4	0,57	0,40
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>												
2	DIGA IS BARROCUS <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 17:00</small>	ISILI	Iglesiente		55,67	78,24	17:45	20:45 del 02 nov 2019	3 h	33,4	0,60	0,43
					69,37	97,28	17:30	23:30 del 02 nov 2019	6 h	36,0	0,52	0,37
<b>Tirso</b>												
6	FONNI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 17:00</small>	FONNI	Bacino del Tirso	1055	40,8	57,6	23:40	00:40 del 03 nov 2019	1 h	28,2	0,69	0,49
					59,4	83,6	23:46	02:46 del 03 nov 2019	3 h	40,6	0,68	0,49
					75,4	105,6	20:48	02:48 del 03 nov 2019	6 h	46,0	0,61	0,44
					95,4	133,6	17:30	05:30 del 03 nov 2019	12 h	68,2	0,71	0,51
					121	168,8	17:30	17:30 del 03 nov 2019	24 h	89,8	0,74	0,53
7	LACONI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 17:00</small>	LACONI	Bacino del Tirso	488	95	130,8	17:30	17:30 del 03 nov 2019	24 h	52,8	0,56	0,40
13	TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2019 alle 17:00</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	191	54,2	76,2	09:22	12:22 del 03 nov 2019	3 h	29,0	0,54	0,38
					67,2	94,2	06:41	12:41 del 03 nov 2019	6 h	43,2	0,64	0,46
					83,2	116,4	04:48	16:48 del 03 nov 2019	12 h	57,4	0,69	0,49
					103	143,8	17:30	17:30 del 03 nov 2019	24 h	60,0	0,58	0,42

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 (mslm)	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

Nelle ultime tre ore le maggiori precipitazioni sono state registrate nelle stazioni di Diga cantoniera (22,6mm), Senorbi (19,4mm), Fonni (17,8mm) e Bauladu (17,0mm).

Nell'ultima ora precipitazioni superiori a 10mm sono state registrate nelle stazioni di Gonnosfanadiga (12,0mm) e Diga Bau Pressiu (comune di Siliqua, 10,8mm).

Non si rilevano variazioni significative dei livelli idrici nei corsi d'acqua monitorati.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 9 delle ore 17:30 del 03.11.2019

A partire dalle ore centrali della giornata un sistema frontale, associato al sistema depressionario che sta interessando la Sardegna già dalla giornata di ieri, ha determinato rovesci e temporali sparsi ad iniziare dal nord-ovest dell'isola e con una traiettoria nord-ovest/sud-est.

Attualmente il sistema frontale sta lasciando la Sardegna e si osserva infatti una linea temporalesca che si estende dal basso mar di Sardegna fino al mar Tirreno, passando per le coste meridionali sarde. Sulla restante parte dell'isola è presente ancora dell'instabilità post-frontale con deboli precipitazioni sul settore occidentale e qualche isolato rovescio sulla Sardegna centrale e meridionale.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

In base alla valutazione meteorologica, per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche residue in particolare nei settori occidentali, meridionali e centrali dell'isola.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime ore, oltre a quanto comunicato precedentemente, sono pervenute le seguenti segnalazioni di criticità rilevanti:

Chiusura strada SP 111 Seulo - Gadoni per frana al Km 17.400

Frana sulla Sp 17 tra Capo Boi e Porto Sa Ruxi. Sta intervenendo la Provincia.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Giovanni Puligheddu