



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 154 del 03/06/2023	Inizio validità	14:00 del 03/06/2023	Fine validità	23:59 del 04/06/2023
-------------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2023	Data di emissione	04.06.2023	Ora locale	12:45
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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				
Coghinas												
4	BONO MONTE RASU <small>Ultimo dato disponibile: 04/06/2023 alle 12:17</small>	BONO	Bacino del Tirso	1261	38,8	54,8	17:06	18:06 del 03 giu 2023	1 h	26,6	0,69	0,49
7	DIGA MONTE LERNO <small>Ultimo dato disponibile: 04/06/2023 alle 12:20</small>	PATTADA	Logudoro		56,08	78,82	16:03	19:03 del 03 giu 2023	3 h	29,8	0,53	0,38
10	OZIERI C.RA FRAIGAS <small>Ultimo dato disponibile: 04/06/2023 alle 12:15</small>	OZIERI	Logudoro	203	36,2	50,6	16:08	17:08 del 03 giu 2023	1 h	42,8	1,18	0,85
					48,8	68	16:02	19:02 del 03 giu 2023	3 h	46,2	0,95	0,68
					59	81,8	13:21	19:21 del 03 giu 2023	6 h	47,4	0,80	0,58
					71,2	98,4	15:04	03:04 del 04 giu 2023	12 h	55,0	0,77	0,56
					86,2	118,4	12:00	12:00 del 04 giu 2023	24 h	55,0	0,64	0,46
Liscia												
1	TEMPIO RF <small>Ultimo dato disponibile: 04/06/2023 alle 12:16</small>	TEMPIO PAUSANIA	Gallura	459	42,6	60	15:11	16:11 del 03 giu 2023	1 h	31,4	0,74	0,52
					63,6	89,6	15:09	18:09 del 03 giu 2023	3 h	41,4	0,65	0,46
					82	115,2	13:46	19:46 del 03 giu 2023	6 h	42,6	0,52	0,37

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 3 ore la rete fiduciaria ha registrato precipitazioni deboli distribuite soprattutto sulla Sardegna centrale, meridionale e nord-occidentale, e nello specifico: Mannu di Porto Torres a Usini 19.4 mm, Villanova Monteleone RF 19.2 mm, Montresta RF 16.2 mm, Aglientu RF 13.4 mm, Monti RF 12.8 mm, Sinnai Serpeddì 10.6 mm e Alghero RF 10.4 mm. Ulteriori stazioni hanno registrato cumulate inferiori.

Non si segnalano superamenti di soglie idrometriche.

Dai presidi sul territorio non si riscontrano criticità idrogeologiche e idrauliche.

Per le dighe di Govossai, Maccheronis, Capanna Silicheri, e Rio Leni prosegue la fase preallerta per rischio diga.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 2 del 04 Giugno 2023 ore 12:30

Un nucleo di vorticità ciclonica alla media troposfera è posizionato a Nord-Ovest della Sardegna. Al suolo il campo barico rimane livellato.

Nelle ultime tre ore dalle immagini satellitari e dalla rete fulminometrica si è osservata la formazione di piccole celle temporalesche nei mari attorno all'Isola. Nell'ultima ora si è registrata qualche fulminazione anche nei settori interni settentrionali. La rete dei pluviometri ha registrato precipitazioni sparse sulla parte centrale, meridionale e nord-occidentale con cumulate triorarie deboli.

Per le prossime tre ore si prevede la prosecuzione della medesima fenomenologia con possibile aumento dell'attività convettiva ed estensione alla Sardegna nord-orientale.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base dell'evoluzione meteorologica attesa e delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile, per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche su tutto il territorio regionale, in particolare sulla Sardegna nord-orientale.

**Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio**

All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

**Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile**

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Fabrizia Soi