



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna  
**BOLLETTINO DI MONITORAGGIO**



Avviso di criticità n. 5 del 05/01/2024	Inizio validità	21:00 del 05/01/2024	Fine validità	14:59 del 06/01/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2024	Data di emissione	06.01.2024	Ora locale	14:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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

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:  
<https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore la rete fiduciaria di protezione civile ha registrato precipitazioni deboli. Si segnala la stazione di Villanova Monteleone RF con un cumulo di 6.6 mm.

Dalla rete degli osservatori non sono state segnalate criticità.

Si segnala un incremento del livello del Flumini Mannu di Pabillonis alla sezione di Serra Pontis.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.3 del 06 gennaio 2024 ore 14:00

Il ciclone di origine nord-atlantica che sta interessando l'Italia si trova attualmente posizionato sul Mar Tirreno in ulteriore approfondimento al suolo. Agli estremi di tale struttura depressionaria sono invece presenti due campi di alta pressione. Precipitazioni sparse stanno interessando il settore occidentale dell'Isola e più isolate altrove.

Nelle ultime tre ore si sono registrate deboli precipitazioni sul settore occidentali dell'Isola da isolate a sparse, e più isolate altrove.

Nelle prossime tre ore si prevedono precipitazioni sparse con cumuli deboli, anche a carattere di rovescio, sulla Sardegna occidentale, ed isolate altrove.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dell'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono ancora possibili criticità idrogeologiche e geomorfologiche, soprattutto nel settore occidentale della Sardegna.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non sono pervenute alla SORI segnalazioni dal territorio regionale.

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

Visto il Bollettino di Criticità regionale n. 6 del 06/01/2024, le attività di monitoraggio terminano alle ore 14:00 del 06/01/2024. Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Aldo Derudas

Giacomo Cugusi