



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 251 del 08/09/2024	Inizio validità	14:00 del 08/09/2024	Fine validità	23:59 del 09/09/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2024	Data di emissione	08.09.2024	Ora locale	18:08
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E		
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				
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%)
Cedrina										
CEDRINO A BARTARA <small>Ultimo dato disponibile: 08/09/2024 alle 17:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrina	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	0,63	↓↓
RIU SOLOGO A SU MANGANO <small>Ultimo dato disponibile: 08/09/2024 alle 17:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrina	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	1,04	=

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 non sono state registrate precipitazioni significative ai fini di protezione civile dalla rete fiduciaria. Si segnala il mal funzionamento degli idrometri Riu Sologo a su Mangano e Cedrino a Bartara.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.2 del 08 settembre 2024 ore 18:00

Un centro ciclonico con minimo chiuso in quota è posizionato sulla Manica ed espone le nostre regioni a flussi umidi sud-occidentali. Un passaggio frontale freddo determina instabilità diffusa sul Mediterraneo Occidentale.

Nelle tre ore precedenti non si è osservato nessun fenomeno significativo. Attualmente sull'Isola si osserva una linea temporalesca sulle coste nord-occidentali, in movimento verso l'interno. Da radar si stimano intensità localmente forti (>30 mm/h)

Nelle prossime tre ore, grazie anche alla valutazione degli ultimi aggiornamenti modellistici, si prevedono precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sparso sui settori settentrionali, progressivamente più isolate verso il meridione. I fenomeni potranno essere localmente di forte intensità sui settori settentrionali.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base dell'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore potrebbero verificarsi criticità geomorfologiche e idrogeologiche sui settori settentrionali.

#### 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

Mauro Merella

Francesco Loi