



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 314 del 10/11/2024	Inizio validità	14:00 del 10/11/2024	Fine validità	20:59 del 11/11/2024
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	8/2024	Data di emissione	11.11.2024	Ora locale	12:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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

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 _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Cedrina												
7	ORUNE RF <small>Ultimo dato disponibile: 11/11/2024 alle 11:00</small>	ORUNE	Bacini Flumendosa-Flumineddu	870	55,4	79	01:21	04:21 del 11 nov 2024	3 h	29,4	0,53	0,37
Palmas												
4	SANTADI RF <small>Ultimo dato disponibile: 11/11/2024 alle 11:20</small>	SANTADI	Iglesiente	164	39,4	55,6	13:23	14:23 del 10 nov 2024	1 h	24,4	0,62	0,44

Legenda dei colori	h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 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 le precipitazioni registrate si sono verificate principalmente nei settori centro e nord orientali dell'isola, con cumulati deboli. Dalla rete fiduciaria si segnalano i seguenti cumulati maggiori: Dorgali Monte Tului 31 mm, Diga Maccheronis 18 mm, Lodé Sas Seddas 11.30 mm. Altre registrazioni inferiori ai 9 mm.

Non si segnalano incrementi significativi da parte degli idrometri.

E' attiva la fase di preallerta per rischio diga e per rischio idraulico a valle per la diga di Caprera.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 5 del 11 novembre 2024 ore 11:45

Il Mediterraneo Occidentale è interessato dalla propaggine occidentale di un minimo barico in quota in area balcano-adriatica. I flussi instabili associati stanno sviluppando rovesci o temporali sui bacini circostanti l'Isola. L'asse della rotazione ciclonica sta lentamente a spingendosi verso meridione. Attualmente si osservano precipitazioni isolate sul settore orientale, di tipo misto stratiforme/convettivo.

Nelle scorse tre ore si sono osservate precipitazioni sparse sull'entroterra del Golfo di Orosei, a carattere stratiforme o di rovescio. I cumulati, stimati da radar, sono arrivati localmente fino a moderati.

Per le prossime tre ore si prevedono in tutta la Sardegna fenomeni isolati, fino sparsi nel settore orientale, a carattere misto, con cumulati localmente fino a moderati. Le precipitazioni tenderanno progressivamente a scendere di latitudine.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate e dell'evoluzione meteorologica attesa, sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche nei settori orientali dell'isola.

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

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Mauro Merella