

## Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 11116 del 18/11/2018 Inizio validità 03:00 del 19/11/2018 Fine validità 23:59 del 19/11/2018

Numero progressivo 2/2018 Data di emissione 19	19.11.2018	Ora locale	09:00
--	------------	------------	-------

## 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"

PL	UVIOMETRI										
N.	Stazione	Comuna	Comune Zona di allerta Pioggia critica di riferimento (mm) Finestra di osservazione			Durate di	h ()	L //L	L./L		
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	(m.s.l.m.)	h <sub>Tr20anni</sub> h	dalle ore	alle ore	precipitazione Δt	h (mm)	h/h <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
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 (m.s.l.m.)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento ( $\uparrow$ < 5% - $\uparrow\uparrow$ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione ( $\downarrow$ < 5% - $\downarrow\downarrow$ ≥ 5%)
Nessuna stazione super	a 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

Commento dati idropluviometrici
Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni significative nelle stazioni di Bau Pressiu Meteo, con 22,00 mm, Campanasissa con 19,80 mm, Capoterra con 16,80 mm, Santa Lucia di Capoterra con 14,20 mm. Ulteriori stazioni hanno registrato cumulati inferiori ai 14
mm. Non si riscontrano superamenti di soglia dei livelli idrometrici.
Valutazione meteorologica
Valutazione meteorologica delle ore 09:00 del 19/11/2018
Un ciclone è attivo sul Mediterraneo occidentale con un minimo al suolo che attualmente risulta centrato tra Gibilterra e la Sardegna e determina una linea di convergenza intorno al parallelo 39° con il richiamo di aria umida da Sud-Ovest; dalle immagini satellitari, lungo
il medesimo parallelo, si osserva convezione organizzata ed attività temporalesca nell'area tra le Baleari e la Sardegna. Nelle ultime tre
ore sul settore meridionale dell'Isola si sono registrate piogge sparse con cumulati deboli.Lo scenario per le prossime tre ore non sarà particolarmente evolutivo, però le precipitazioni sul settore meridionale dell'Isola potranno cominciare ad assumere carattere
temporalesco.
Valutazioni idrauliche
Al momento non sono segnalate significative criticità idrogeologiche/idrauliche. In base alla valutazione meteorologica allegata non s escludono criticità idrogeologiche/idrauliche per le prossime ore su tutto il territorio regionale ed in particolare sul settore meridionale
Il Sostituto del Direttore del Servizio

Salvatore Cinus