



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 2141 del 19/03/2018	Inizio validità	00:00 del 20/03/2018	Fine validità	23:59 del 20/03/2018
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2020/2018	Data di emissione	20.03.2018	Ora locale	13:35
--------------------	-----------	-------------------	------------	------------	-------

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 (m.s.l.m.)	Poggia 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				
Nessuna stazione supera le soglie.												

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 (m.s.l.m.)	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

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore sono state registrate precipitazioni inferiori ai 10 mm in tutte le stazioni della rete fiduciaria di protezione civile. Nelle ultime 3 non sono stati segnalati incrementi significativi del livello idrometrico nelle stazioni monitorate. Dalle rilevazioni dei presidi territoriali idrogeologici non si segnalano criticità.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.2 delle 13 del 20/03/2018

Un minimo barico a circolazione ciclonica chiusa, caratterizzato anche da un sistema frontale, sta transitando gradualmente verso est causando instabilità sulla Sardegna.

Nelle prossime ore le precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, dovrebbero continuare ed intensificarsi soprattutto sui settori sud-occidentali e centro-occidentali. Sono previsti anche venti forti da ovest e sud-ovest soprattutto sulle coste meridionali dell'Isola.

Valutazioni idrauliche

Nessuna criticità in atto.

D'ordine del Direttore del Servizio

Sergio De Benedictis

Daniela Pani