



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 18955 del 09/11/2021	Inizio validità	14:00 del 09/11/2021	Fine validità	17:59 del 10/11/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2021	Data di emissione	09.11.2021	Ora locale	17:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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				
Minori tra il Fiumini Mannu di Cagliari, il Cixerri, il Palmas e il Fiumini Mannu di Pabillonis												
1	CARBONIA C.RA FLUMENTEPIDO <small>Ultimo dato disponibile: 09/11/2021 alle 17:00</small>	CARBONIA	Iglesiente	74	37	51,6	01:26	02:26 del 09 nov 2021	1 h	19,0	0,51	0,37
					50,4	70,2	23:26	02:26 del 09 nov 2021	3 h	25,2	0,5	0,36
Minori tra il Liscia e il Padrongianus												
1	GOLFO ARANCI RF <small>Ultimo dato disponibile: 09/11/2021 alle 17:00</small>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	38,8	54,8	01:50	02:50 del 09 nov 2021	1 h	57,6	1,48	1,05
					54,6	76,8	01:20	04:20 del 09 nov 2021	3 h	94,8	1,74	1,23
					67,8	95,2	22:37	04:37 del 09 nov 2021	6 h	109,0	1,61	1,14
					84,2	117,8	17:00	05:00 del 09 nov 2021	12 h	121,8	1,45	1,03
					104,4	145,8	17:00	17:00 del 09 nov 2021	24 h	121,8	1,17	0,84
2	LA MADDALENA GUARDIAVECCHIA <small>Ultimo dato disponibile: 09/11/2021 alle 17:00</small>	LA MADDALENA	Gallura	178	39	55	21:45	22:45 del 08 nov 2021	1 h	22,6	0,58	0,41
					55	77,2	22:29	01:29 del 09 nov 2021	3 h	31,2	0,57	0,40
					68,2	95,8	19:47	01:47 del 09 nov 2021	6 h	47,0	0,69	0,49
					84,8	118,6	17:00	05:00 del 09 nov 2021	12 h	49,4	0,58	0,42
Minori tra il Posada e il Cedrino												
2	SINISCOLA RF <small>Ultimo dato disponibile: 09/11/2021 alle 17:00</small>	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	44,6	62,8	18:00	19:00 del 08 nov 2021	1 h	29,6	0,66	0,47
					68,6	96,4	17:00	20:00 del 08 nov 2021	3 h	52,8	0,77	0,55
					90	126,2	17:00	23:00 del 08 nov 2021	6 h	53,8	0,60	0,43

Legenda dei colori	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

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	
$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	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](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 le precipitazioni hanno interessato tutto il territorio regionale con cumulati deboli. Non si registrano superamenti di soglie idrometriche.

Si segnalano rilasci dalla Diga Maccheroni di circa 10m<sup>3</sup>/s.

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 1 del 9 novembre 2021 ore 17.30:

Il sistema ciclonico che da giorni permane sul Mar di Sardegna sta attualmente inducendo sulla Sardegna flussi meridionali con associate precipitazioni. Nelle scorse tre ore l'Isola è stata interessata da precipitazioni isolate, anche convettive, sui settori meridionale e orientale, ben visibili da radar ma che non hanno fatto registrare valori significativi sulla rete pluviometrica. Nelle prossime tre ore la dinamica del sistema ciclonico inizierà a far arrivare sulla Sardegna le prime propaggini della massa d'aria molto umida presente sul Tirreno, veicolate da venti superficiali da sudest. Le risultanti precipitazioni tra l'isolato e lo sparso e a cumulo fino a moderato, con rovesci o temporali isolati, si concentreranno sui settori meridionale e orientale; in entrambi i settori inizierà progressivamente a crescere la possibilità di isolati temporali forti. Precipitazioni isolate, anche convettive, a cumulo debole inizieranno gradualmente ad essere possibili sul resto dell'Isola.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base della valutazione meteorologica e delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria, per le prossime ore possono verificarsi criticità geomorfologiche e idrogeologiche, in particolare sui settori meridionale e orientale dell'Isola.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime tre ore 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

Antonio Pasquale Belloi