

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 12 ore non si sono registrate precipitazioni significative ai fini di Protezione Civile, tutte le stazioni hanno misurato cumulati inferiori a 5,00 mm.

Non si sono registrati superamenti delle soglie idrometriche.

Valutazione meteorologica

Dalle immagini satellitari MSG e dalle misurazioni delle stazioni meteorologiche della rete fiduciaria si evince che non vi siano eventi meteorologici in corso.

In base ai modelli meteorologici di riferimento, nelle prossime tre ore si assisterà allo sviluppo probabile di alcune celle convettive ed eventuali rovesci soprattutto sulla Sardegna nord-occidentale e sulla Sardegna meridionale, in particolare sui settori orientali.

Valutazioni idrauliche

Sulla base della valutazione meteorologica nelle prossime ore, in relazione ai fenomeni convettivi di cui alla valutazione meteorologica sono possibili fenomeni di allagamento nei centri urbani e nelle direttrici di comunicazione e locali fenomeni di franamento.

Sergio De Benedictis