



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna  
**BOLLETTINO DI MONITORAGGIO**



Avviso di criticità n. 700 del 20/01/2017	Inizio validità	00:00 del 21/01/2017	Fine validità	23:59 del 21/01/2017
-------------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2017	Data di emissione	21.01.2017	Ora locale	09:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

## Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni inferiori ai 10 mm in tutte le stazioni, fatta eccezione per la stazione di Sadali con 21.0 mm, Genna Silana 17.6 mm, Santadi 14.6 mm, Serpeddi meteo e Alà dei Sardi 10.6 mm, Bau Mandara 10.4 mm. Continua lo sfioro alla diga di Flumineddu posto a quota 276,53 m s.l.m. Alle ore 09:00 ha raggiunto il livello 277,35 m s.l.m. Tra i presidi idraulici la stazione di Flumendosa San Vito - Ponte Brecca ha superato la soglia S1. Per quanto riguarda gli idrometri si segnala il superamento della soglia S1 da parte della stazione di Tirso a rifornitore con il livello di 1,67 m.

## Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica N. 3 delle ore 09:00 del 21/01/2017

Nelle ultime tre ore la situazione meteorologica non è stata particolarmente evolutiva, si sono continuate a registrare deboli piogge sparse sul settore orientale e su quello sud-occidentale della Sardegna che localmente hanno assunto anche carattere di rovescio con sporadiche fulminazioni.

Il minimo barico, come si osserva dalle immagini MSG, è in prossimità delle coste algerine a Sud-Ovest del Canale di Sardegna.

Tra le coste tunisine e la Sardegna meridionale le immagini MSG mostrano delle nubi convettive associate a fulminazioni. Inoltre un ampio sistema nuvoloso è presente tra le coste algerine e le coste orientali della Spagna sino a lambire il Golfo del Leone.

Nelle prossime 3 ore si prevede una lieve intensificazione dei fenomeni sulla Sardegna sud-occidentale e su quella sud-orientale

## Valutazioni idrauliche

Sulla base delle informazioni pervenute dai presidi territoriali regionali, della valutazione meteorologica e dei dati termo-idropluviometrici forniti dalla rete fiduciaria si ritiene che lo sfioro della diga di Flumineddu proseguirà nelle prossime ore.

Il Direttore del Servizio

Paolo Botti