

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

Avviso di criticità moderata Prot. 8492 del 20.10.2015

Bollettino di *nowcasting* monitoraggio e sorveglianza

Aggiornamento N. 6 del 21.10.2015 Ore 15:00:00

Aggiornamento situazione meteo

Il Settore Meteo DMC dell'ARPAS comunica che:

A causa di un guasto al radar di Monte Rasu il monitoraggio è svolto, da ieri sera, senza l'ausilio delle informazioni radarmeteorologiche, con i limiti che ciò comporta.

Il settore sud-ovest della Sardegna è ora interessato da nuvolosità medio-bassa, con top tra i 2500 e 5000 metri, mentre il resto dell'Isola è ancora coperto da nubi con sommità alta, tra i 7000 e 10000 metri. I flussi alla media e alta troposfera sono diretti da SW a NE, mentre al livello del suolo i venti provengono dai quadranti settentrionali. Questa rotazione dei flussi sulla verticale sta continuando ad avvettere aria fredda in quota. Non si registrano fulminazioni recenti né sulla Sardegna né nei mari immediatamente circostanti.

Aggiornamento situazione idropluviometrica

Sulla base delle informazioni acquisite dalla rete fiduciaria in telemisura si segnala che:

nell'ultima ora, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalla stazione di Lanusei con 16,8 mm, Santa Lucia meteo Tortoli* con 12,0 mm, Punta Tricoli con 11,2 mm, Genna Silana con 8,6 mm, Baunei con 7,8 mm, Bau Mandara con 6,2 mm, Jerzu con 6,0 mm;

nelle ultime tre ore, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalle stazioni di Baunei con 45,4 mm, Santa Lucia meteo Tortoli* con 33,0 mm, Genna Silana con 24,0 mm, Lanusei con 21,6 mm, San Michele con 17,6 mm, Cedrino meteo* con 16,4 mm, Punta Tricoli con 15,2 mm;

per quanto riguarda gli idrometri non si segnalano incrementi significativi;

Dati aggiornati alle 13:30 ora solare (14:30 ora attuale);

Aggiornamento situazione dai presidi territoriali regionali

Sulla base delle informazioni pervenute dai presidi territoriali si segnala che Enas alle ore 13:30 (14:30 attuali) ha comunicato che è in corso lo sfioro della Diga di Santa Lucia in agro di Villagrande Strisaili con battente idrico sfiorante dell'ordine del centimetro.

(*) Stazioni ENAS di cui si prevede il prossimo inserimento nella rete fiduciaria in telemisura.

Il Direttore del Servizio
Ing Paolo Botti