

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO**

Avviso di criticità elevata Prot n. 7727 del 30.09.2015

Bollettino di *nowcasting* monitoraggio e sorveglianza

Aggiornamento N. 11 del 01.10.2015 Ore 11:00

Aggiornamento situazione meteo

Il Settore Meteo DMC dell'ARPAS comunica che:

La Sardegna resta interessata dalla parte orientale del ciclone mediterraneo che sta interessando il Mediterraneo occidentale. Sulla Sardegna continuano a registrarsi precipitazioni diffuse, localmente di moderata intensità. Nel complesso, tuttavia, la situazione meteorologica sull'isola continua a essere relativamente tranquilla.

Sul Mar Tirreno, ad Est dell'isola, sono presenti delle celle temporalesche. La parte centrale del ciclone mediterraneo si avvicina al territorio regionale da Ovest.

Un generale peggioramento delle condizioni meteorologiche è previsto a partire dal pomeriggio.

Aggiornamento situazione idropluviometrica

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

nell'ultima ora i valori più elevati sono stati registrati dalle stazioni ubicate sulla Sardegna nord-orientale, e in particolare, stazione di La Maddalena con 6.6 mm; Sardegna sud-occidentale, con le stazioni di Terramaistus a Gonnosfanadiga e San Michele con 3.4 mm; Punta Gennarta meteo con 3.2 mm. Deboli precipitazioni sul settore sud-orientale.

Si riportano i valori di precipitazione più significativi registrati nelle ultime 3 ore dalla rete in telemisura: 36.4 mm a Monte Petrosu; La Maddalena 20.6; Aglientu 7.2.

Le misure di livello nei corsi d'acqua monitorati non hanno subito variazioni degne di interesse.

Aggiornamento situazione dai presidi territoriali regionali

Sulla base delle informazioni pervenute dai presidi territoriali si segnala che:

i livelli dei corsi d'acqua monitorati non hanno subito variazioni degne di interesse.

I gestori degli invasi non hanno finora segnalato manovre di rilascio. Tuttavia gli stessi non hanno escluso eventuali manovre nelle prossime ore.

**Il Direttore del Servizio
Ing Paolo Botti**