

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. 3 del 21.10.2015 Ore 06:00:00

Aggiornamento situazione meteo

Il Settore Meteo DMC dell'ARPAS comunica che:

continuano sul Mediterraneo occidentale i flussi umidi nella media e alta troposfera provenienti dall'Atlantico. Nei bassi strati atmosferici, invece, i flussi sono prevalentemente settentrionali, in particolare sulla Sardegna. Quest'ultimo fattore inibisce i processi convettivi. La nuvolosità tra la Sardegna, il Canale di Sardegna e le Baleari è infatti quasi esclusivamente stratiforme e la temperatura della sommità della nube non scende sotto i -55°C. Sulla Sardegna non si osserva attività elettrica. Qualche fulmine si registra sul Mare di Sardegna e sulle coste tunisine. I cumulati di pioggia delle ultime sei ore sull'isola sono modesti. Prosegue la lenta discesa di aria stratosferica vista da satellite tra la Scandinavia, la Francia e le coste della Catalogna, in avvicinamento alle Baleari. Il minimo barico ad ovest di Gibilterra si allontana lentamente dalle coste europee.

Aggiornamento situazione idropluviometrica

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

(zone a criticità moderata)

nell'ultima ora, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalla stazione di Sant'Antioco, con 3.2 mm;
nelle ultime tre ore, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalle stazioni di Serpeddì con 7.0 mm.

Aggiornamento situazione dai presidi territoriali regionali

Sulla base delle informazioni pervenute dai presidi territoriali si segnala che non sono stati registrati eventi di dissesto idrogeologico.

Il Direttore del Servizio
Ing Paolo Botti