

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

Avviso di criticità moderata Prot. 8209 del 09.10.2015
Avviso di criticità elevata Prot. n. 8208 del 09.10.2015

Bollettino di *nowcasting* monitoraggio e sorveglianza

Aggiornamento N. 7 del 10.10.2015 Ore 03:00

Aggiornamento situazione meteo

Il Settore Meteo DMC dell'ARPAS comunica che:

Il sistema ciclonico sul Mar di Sardegna, alimentato da aria fredda stratosferica, si muove lentamente verso Nord-Est. Le immagini radar ed MSG mostrano il persistere di deboli precipitazioni di tipo stratiforme sul settore centro-settentrionale dell'Isola e lo sviluppo di sistemi convettivi, anche con attività elettrica, sulla Sardegna meridionale. Il radiosondaggio di Decimomannu evidenzia un aumento dell'instabilità atmosferica. Nelle prossime ore è probabile lo sviluppo di rovesci e temporali, oltre che sul meridione, anche tra le coste e i rilievi orientali con una componente da sollevamento orografico.

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 a Vallermosa 18.2 mm, Golfo Aranci 17 mm, Diga Cixerri 11.2 mm, Monte Petrosu 10.6 mm, Diga Leni 10 mm.

Si riportano i valori di precipitazione più significativi registrati nelle ultime 2 ore dalla rete in telemisura: Golfo Aranci 22 mm, Vallermosa 18.2 mm, Monte Petrosu 16.8 mm, Diga Cixerri 11.2 mm.

Nelle ultime dodici ore si segnalano a Siniscola 91.4 mm, Monte Petrosu 57.2 mm, Alghero 53.2 mm, Montresta 52.2 mm, Monte Rasu 51.2 mm.

Per quanto riguarda gli idrometri si segnalano modesti incrementi di livello sul rio Fluminimannu a Decimomannu e sul Tirso a Rifornitore e il mantenimento del livello sul Mannu di Porto Torres e Badu Crabolu (Bacino del Temo).

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 da segnalare rispetto al bollettino precedente.

I gestori degli invasi non hanno finora segnalato ulteriori manovre di scarico. E' pertanto in corso solo lo scarico dalla diga Maccheronis sul Posada con una portata di circa 15 mc/s.

Il Direttore del Servizio
Ing Paolo Botti