



A cura di Redazione 3bmeteo



CRONACA ORE 17,30: ROVESCII E TEMPORALI SULLE ZONE INTERNE CENTRALI - Proseguono i rovesci e temporali sulle zone interne del Centro Italia con i fenomeni che si concentrano in particolare su quelle di Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo e sull'Umbria. Raggiunti accumuli pluviometrici fino a **20mm nel Senese**. Quota neve sempre intorno ai 1600m sull'Appennino centrale. Qualche temporale si è sviluppato inoltre sulle zone interne della Sardegna, in prossimità del Gennargentu.

CRONACA ORE 15.30: TEMPORALI SULL'APPENNINO - Con le ore pomeridiane è stato un fiorire di temporali sulle zone interne del Centro, sull'Appennino e sulle zone dell'entroterra in genere. I fenomeni si sono sviluppati dall'Appennino Ligure fino a quello campano-molisano, oltre che su gran parte degli entroterra toscani e laziali. Quota neve intorno a 1600m.

PIOGGE SU PARTE DEL NORD, NEVE SULLE ALPI - Al Nord si segnalano ancora rovesci su Ponente Ligure interno, est Piemonte, ovest Lombardia, ovest Emilia e Prealpi venete, con neve mediamente oltre i 1000m.

PIOGGE SU SICILIA E BASSA CALABRIA - Intanto una banda nuvolosa presente sul basso Mediterraneo avvolge i cieli della Sicilia dando luogo a piogge e rovesci soprattutto sulle zone orientali, fino a raggiungere la bassa Calabria.

CRONACA ORE 12.00: Nel corso delle ultime ore **un fronte di aria fredda** pilotato da una saccatura di matrice artico scandinava in approfondimento sull'Europa centro orientale ha **scavalcato l'arco alpino** portando un generale peggioramento del tempo sulle regioni settentrionali. Nel corso della notte piogge e rovesci anche abbondanti hanno cominciato ad interessare alto Piemonte, alta Lombardia e più a macchia anche il Triveneto con fenomeni che si sono poi parzialmente estesi ma in forma più debole anche ai settori di pianura soprattutto Torinese, Vercellese, Novarese,

Varesotto e Milanese. **Gli accumuli più incisivi sul Verbano** con punte di 53mm. E' tornata anche [la neve sulle Alpi](#), con quota variabile tra i 1000-1300m ma è prevista in progressivo calo in giornata.

Sul resto della Penisola il tempo si è mantenuto discreto fino al tardo mattino, fatta eccezione per la **Sicilia** interessata da un fronte di matrice **afro-mediterranea** che ha portato qualche debole pioggia. Intorno al mezzogiorno piccole cellule convettive con associati i primi temporali hanno cominciato a svilupparsi sulle interne appenniniche centrali portando i primi rovesci di pioggia. Dal punto di vista termico, la diminuzione vera e propria non è ancora avvenuta, motivo per il quale alle ore 12 si registrano valori di temperatura ancora normali quasi ovunque con l'eccezione delle zone alpine, prealpine e pedemontane dove i valori cominciano a scendere. Raggiunti i 15°C in Valpadana, 16-18°C al Centro Sud e sulla Sardegna, inferiori per le piogge in Sicilia. Palermo solo 13°C. La più fredda Torino con 10°C. Da segnalare **venti molto forti di Bora** sul Triestino con raffiche fino a 95km/h. **Venti tesi a tratti forti anche in Valpadana** con punte di 50-60km/h su basso Veneto ed Emilia Romagna. **Vediamo le previsioni per le prossime ore:**

Meteo prossime ore: Nord instabile con piogge e rovesci sparsi, specie a ridosso dei rilievi. Nevicate sull'arco alpino e sul nord Appennino in calo fino a 500-700m la sera sulle Alpi e 1000-1100m in Appennino. In nottata aperture a iniziare dalle Alpi. **Centro**, peggioramento nel pomeriggio con rovesci e temporali su Appennino e settori di pianura adiacenti. Rovesci anche in Sardegna. **Sud**, instabile in Sicilia e sulla bassa Calabria con piogge e rovesci sparsi, qualche fenomeno anche sulle zone interne campane, maggiori aperture. Temperature in calo al Nord, stabili o in lieve calo altrove. **Venti** forti di Bora sul Triestino e in tendenza di Tramontana sulla Liguria, forti da NE sul medio Adriatico, tesi da Est in Val padana. Altrove intorno NO in rinforzo. **Mari**, molto mosso o agitato il medio alto Adriatico e l'alto Tirreno e il ligure, mossi gli altri.





BB
meteo

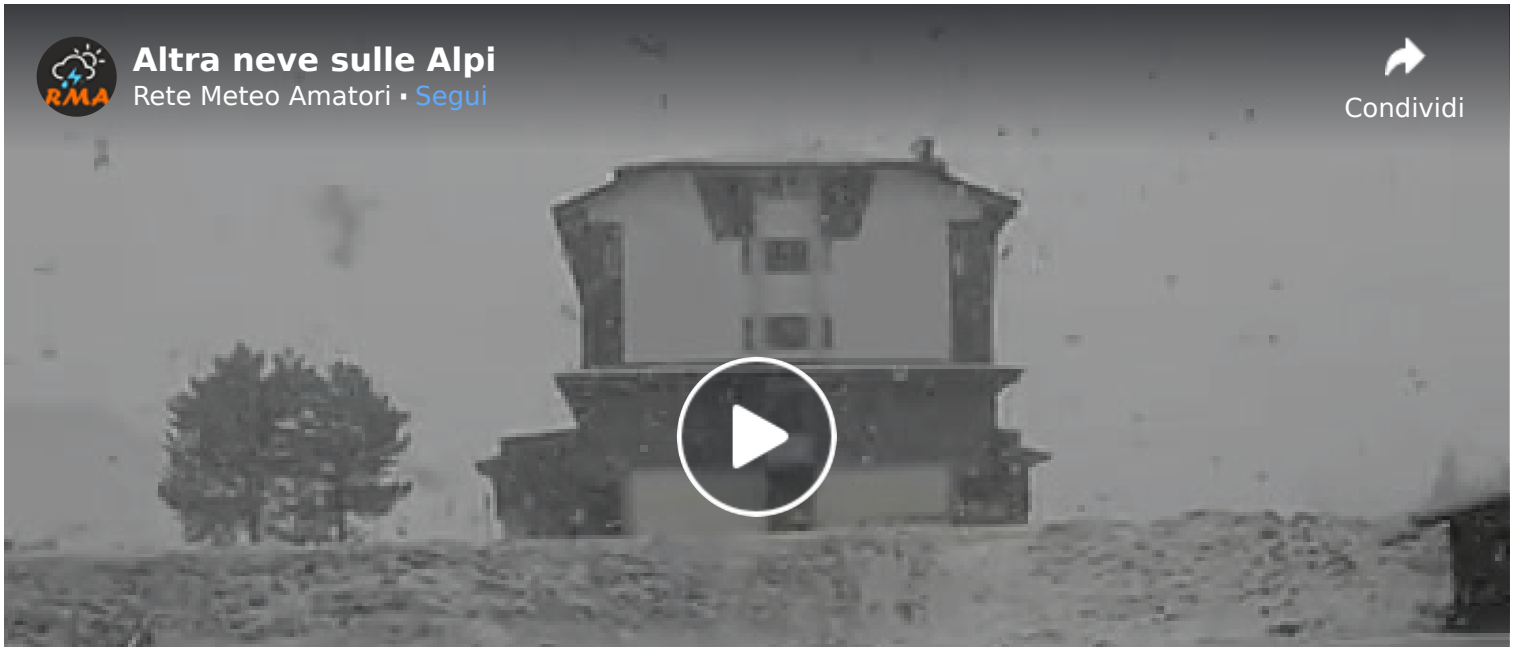


Altra neve sulle Alpi

Rete Meteo Amatori • [Segui](#)



Condividi



Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).