

AbruzzoMeteo: “Intensa perturbazione sull’Italia, peggiora anche in Abruzzo. Freddo in arrivo da lunedì”

“Intensa perturbazione sull’Italia, peggiora anche in Abruzzo.
Freddo in arrivo da lunedì”

La nostra Penisola è interessata da un’intensa perturbazione proveniente dalla Francia che, in queste ultime ore, ha favorito un deciso peggioramento delle condizioni atmosferiche su gran parte delle nostre regioni e, nelle prossime ore, è atteso un moderato peggioramento anche sulla nostra Regione, a partire dal settore occidentale, in estensione verso le restanti zone in serata e in nottata. Domani il vortice depressionario si posizionerà sulle regioni centrali e ciò da un lato favorirà tempo instabile e perturbato sulle regioni settentrionali e al meridione, dall’altro favorirà schiarite anche ampie sulla nostra Regione. Ma da domenica il tempo tornerà a peggiorare su Marche e Abruzzo poiché inizierà ad affluire aria molto fredda di origine artica che, alla base dei dati attuali, irromperà sulle regioni adriatiche tra lunedì e martedì, favorendo una generale e sensibile diminuzione delle temperature con precipitazioni che, date le basse temperature previste, potranno risultare nevose fino a quote molto basse o in pianura. Manca ancora troppo tempo per avere conferme precise ma gli ultimi aggiornamenti dei modelli matematici, al momento, confermano questa ipotesi: vedremo. L2

Sulla nostra Regione si prevedono condizioni generali di cielo da nuvoloso a coperto con possibili precipitazioni in mattinata, più probabili sul settore occidentale. Dal pomeriggio è previsto un ulteriore peggioramento delle condizioni atmosferiche a partire dalla Marsica e nell’Aquilano con rovesci, localmente a carattere temporalesco, e nevicate al disopra dei 1400-1600 metri. Tra il pomeriggio e la tarda serata i fenomeni tenderanno ad estendersi anche verso il settore centro-orientale. Attese schiarite, localmente anche ampie, nel corso della giornata di sabato, specie sul settore centro-orientale, anche se permarrà l’instabilità con possibili annuvolamenti nel pomeriggio.

Temperature: Generalmente stazionarie.

Venti: Deboli dai quadranti meridionali.

Mare: Generalmente mosso.

[1]