

## **Perturbazione in arrivo: pioggia e maltempo tutta la settimana**

La nuova settimana sarà caratterizzata dall'arrivo di di diversi impulsi perturbati con clima invernale. Grande incertezza per l'evoluzione successiva.

Una perturbazione di origine nord atlantica, la sesta del mese di febbraio, è già in azione sull'Italia e nel corso della settimana verrà alimentata da aria più fredda artica in discesa dalla Scandinavia. Contestualmente l'anticiclone delle Azzorre si eleverà dalla Gran Bretagna verso la Scandinavia consolidando un blocco della circolazione atlantica.

Questa dinamica avrà l'effetto di mantenere il Mediterraneo centrale costantemente depresso, con la formazione di diverse basse pressioni capaci di rinnovare a più riprese condizioni di maltempo su tutta l'Italia e anche sulle nostre regioni.

Su Puglia e Basilicata sarà infatti una settimana caratterizzata da tempo spesso perturbato e temperature nella media con piogge diffuse e neve sull'Appennino.

In tale contesto molto dinamico risultadifficile definire una previsione precisa da qui a 5 giorni per le nostre regioni. A grandi linee possiamo dividere la settimana in tre parti.

Prima parte (lunedì/mercoledì) tempo spiccatamente variabile: cieli spesso nuvolosi alternati a brevi schiarite con piogge a carattere sparso e irregolare ma per lo più con neve a quote di montagna (oltre i 1200 metri) sull'Appennino. Temperature in generale calo, specie tra martedì e mercoledì, con clima piuttosto freddo nelle ore notturne.

Seconda parte (giovedì/venerdì) tempo più perturbato con ondate di maltempo più incisive e intense con piogge diffuse e anche abbondanti su alcune zone ma con quota neve in rialzo. Le temperature risulteranno infatti in provvisorio e leggero aumento, specie sulla Puglia, ma con tendenza a un nuovo calo nel corso del weekend.

Sul periodo successivo, quello che va dal prossimo weekend alla nuova settimana, c'è ancora massima incertezza: possibile un'intensa di gelo sull'Europa, tuttavia la traiettoria è al momento indecifrale e di conseguenza non è possibile azzardare alcuna previsione sugli scenari futuri.

MeteOne