

Torino, 7 gennaio 2009

COMUNICATO STAMPA

Attesa ancora neve fino alla serata di domani

Nelle ultime 36 ore intense precipitazioni nevose hanno interessato il Piemonte a tutte le quote.

In pianura sono caduti dai 20 cm nelle pianure orientali (province di VC, NO, TO) fino ai 50 cm nell'alta pianura cuneese.

Alla stazione meteorologica di Torino-Giardini Reali alle ore 8.00 di questa mattina sono stati registrati 20 cm di neve al suolo, a Vercelli 25 cm e a Cuneo 46 cm. Sull'Appennino tra Piemonte e Liguria sono caduti circa 30 cm (Capanne Marcarolo, Ponzone e Piani di Carrega) mentre la precipitazione più intensa nei settori alpini è stata rilevata sulle Alpi Liguri e Marittime con punte massime di 40 cm (Rifugio Mondovì e Limone Pancani).

Valori inferiori sui rimanenti settori dell'arco alpino con valori - a 2000 metri - di 10 cm sui settori occidentali e valori inferiori sui settori settentrionali.

A causa della bassa pressione di origine scandinava che è scesa sul sud della Francia le neviccate persisteranno fino alla serata di domani 8 gennaio. La perturbazione si sposterà poi molto lentamente, allontanandosi verso la Spagna solo nella giornata di venerdì.

L'intensità prevista per la giornata di oggi è da moderata a localmente forte. Nel pomeriggio gli apporti maggiori si sposteranno dal Piemonte meridionale (quello maggiormente interessato al mattino) al settore settentrionale. Sul Verbano e la pianure orientali, nel corso del pomeriggio la quota neve avrà un lieve rialzo che potrà determinare cadute di neve bagnata o mista a pioggia.

Sul resto della regione le temperature non subiranno variazioni significative, rimanendo sempre intorno allo 0 con le minime che stamattina sono state sui -1° e le massime che, oggi pomeriggio, sono attese intorno ai +1°.

Nella giornata di domani le neviccate saranno ancora estese interessando in particolare le zone montane e pedemontane della regione. È previsto un minore coinvolgimento delle pianure dove le neviccate saranno in attenuazione nel pomeriggio con quota neve in aumento e possibile pioggia mista a neve.