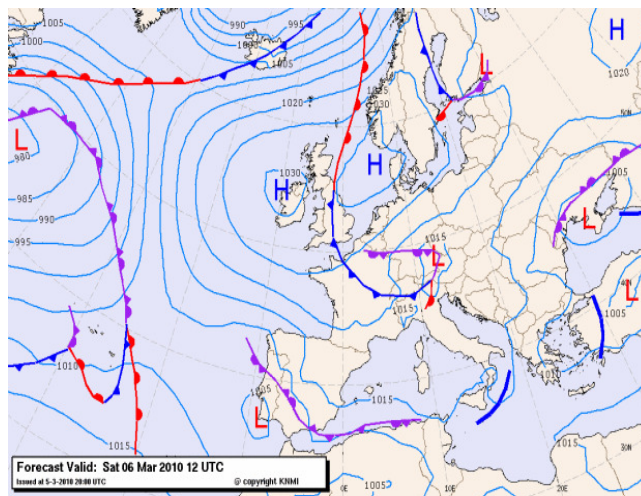


Situazione.

L'arrivo di masse d'aria fredda dalla Scandinavia sta determinando un sensibile calo termico su tutta la nostra provincia.

Nella giornata di domenica, un'impulso perturbato porterà a molte nubi e a qualche fenomeno sparso, che viste e considerate le temperature alquanto basse risulterà essere nevoso anche al piano ed in città.



Carta con fronti ed isobare previsti per il 06/03/10 ore 12z.

Previsione per Sabato 06 Marzo 2010.

Per la giornata di oggi si prevedono cieli in prevalenza sereni o poco nuvolosi su gran parte della provincia. Annuvolamenti più consistenti lungo la fascia montana ma senza fenomeni ad essi associati. Temperature in netto calo, sospinte da forti venti di bora. Ritorno del freddo spiccatamente invernale su tutta la provincia con temperature massime comprese tra i 6/8°C e minime, raggiunte in serata pressoché ovunque al di sotto dello zero.

Centro città..

-0.5/+8.5°C

Prob. Precip: 0/5%

Montagna (1000 Mt).

-6.5°C/+0.5°C

Prob. Precip: 15/20%

Bassa pianura.

-2.0°C/+6.5°C

Prob. Precip: 0/5%

Lago di Garda.

-1.0°C/+8.0°C

Prob. Precip: 0/5%

Previsione per Domenica 07 Marzo 2010.

Dalla seconda parte della nottata aumento deciso della nuvolosità su tutta la provincia con possibili deboli e sporadiche precipitazioni a carattere nevoso anche al piano. Cessazione degli eventuali fenomeni già dal primo pomeriggio, in seguito veloce miglioramento fino ad avere nuovamente cieli sereni o poco nuvolosi in serata. Temperature in calo ulteriore. Ventilazione di bora ancora accentuata, specie in quota.

Tendenza successiva.

Per la giornata di lunedì sono attesi cieli in prevalenza sereni o poco nuvolosi ma persisterà su tutta la provincia un clima spiccatamente invernale con temperature minime notturne ovunque al di sotto dello zero. Estese gelate in aperta campagna dove le temperature minime potranno scendere anche a toccare i -3/-4°C.

Indicazioni favorevoli anche per la giornata di martedì con clima soleggiato ma ancora freddo.

www.meteoverona.it.

Dal 1998 il primo sito meteo di Verona.

Bollettino di previsione a cura di: [Paolo Meneguzzo](#).

Bollettino aggiornato quotidianamente.