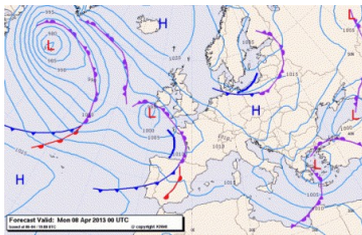


domenica 7 aprile 2013

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	3.0	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	-0.8	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-0.9	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-0.3	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-6.3	8.2
Cogne (Gimillan) 1788 m	-2.9	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	1.2	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	0.0	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	3.4	0.2
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-14.6	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-3.5	0
Donnas (Clapey) 314 m	5.7	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-5.1	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-1.1	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-5.8	0
Gressoney S.J. (Bieltshocke) 1370 m	-2.8	0	Verres (Capoluogo) 375 m	4.0	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-2.9	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	3.1	0

T Min: temperatura minima(°C) rilevata dalle 19.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)

Prec 24: precipitazioni (mm) registrate dalle 07.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)

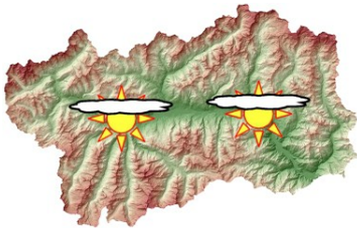


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1011 hPa

L'Europa all'interno del flusso zonale, un treno di depressioni interessa anche la Valle d'Aosta. La temporanea rimonta dell'alta pressione favorisce condizioni soleggiate con instabilità pomeridiana, ma una nuova depressione atlantica si avvicinerà, già da stasera, abbastanza da convogliare flussi relativamente miti e precipitazioni abbastanza diffuse, nevose in medio-bassa montagna, lunedì. In seguito a una pausa notturna e contestualmente a un incremento sensibile dell'incertezza previsionale, martedì un'altra depressione, più mite e contrastata meglio dall'alta pressione sul Mediterraneo, convoglierà precipitazioni soprattutto sulla dorsale, con neve a quote maggiori. A seguire, la parziale rimonta dell'alta pressione mediterranea sembra confinare le perturbazioni successive sul versante nord-alpino, non eliminando l'instabilità atmosferica ma favorendo un sensibile rialzo termico. Venerdì è possibile un'altra perturbazione, mentre da sabato sembra rimontare in maniera più stabile l'alta pressione.

domenica 7 aprile



Cielo sempre più soleggiato su tutta la regione, con instabilità pomeridiana dovuta a addensamenti in sviluppo sui rilievi, dove sono possibili deboli e isolati rovesci, nevosi oltre 1400 m. Velature in arrivo e ispessimento nella notte.

Venti: 3000 m deboli da NW in rotazione da SW in serata; brezze nelle valli con isolati episodi di foehn nelle valli superiori.

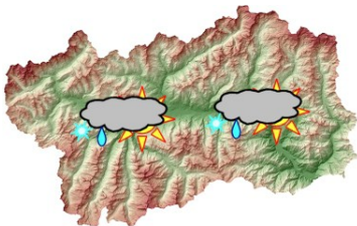
Temperature: stazionarie.

Zero termico: 2800 m; T 1500 m: 8 °C; T 3000 m: -1 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

lunedì 8 aprile



Copertura nuvolosa abbastanza spessa, in ulteriore rafforzamento. Precipitazioni da metà mattinata deboli o localmente moderate e diffuse, con un limite neve a 1000 m circa, anche 800 m a SE, e probabilmente più in alto a W. Attenuazione dal tardo pomeriggio/sera.

Venti: 3000 m deboli meridionali in rotazione da SW e rinforzo; deboli da SE nelle valli, episodi di foehn dalla serata.

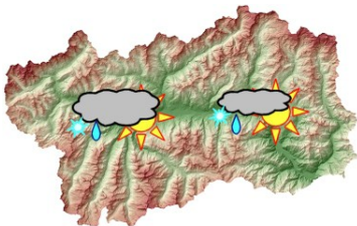
Temperature: in calo sensibile.

Zero termico: 1100 » 2000 m; T 1500 m: -1 » 5 °C; T 3000 m: -9 / -12 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in temporaneo lieve calo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

martedì 9 aprile



Inizialmente abbastanza soleggiato con residua nuvolosità sui pendii, poi nuovo incremento e precipitazioni abbastanza diffuse a W, probabilmente scarse in bassa valle; quota neve in rialzo fino a circa 1500 m.

Venti: 3000 m moderati dai quadranti W in rinforzo; occidentali/episodi di foehn nelle valli, soprattutto in quelle settentrionali.

Temperature: in rialzo.

Zero termico: 1400 » 2000 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve aumento.

Tendenza successiva: mercoledì e giovedì nuvolosità pomeridiana con temperature in rialzo; perturbato venerdì, sabato soleggiato.

Si precisa che le previsioni meteo diffuse giornalmente al termine dell'edizione pomeridiana e serale del TG regionale di RAI3 NON sono a cura dell'Ufficio Meteo regionale.