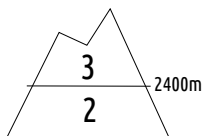




Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 MARS

INSTABILITÉ MARQUÉE EN ALTITUDE DANS LA NEIGE RÉCENTE ABONDANTE



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de neige récente au soleil. Départs ponctuels. Déstabilisation d'une plaque moyenne à grande non exclue.

Déclenchements provoqués : plaques fragiles en altitude, potentiellement volumineuses notamment en versants nord

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques en place dans la neige récente qui s'est accumulée en quantité sur une semaine. Possibles en toute orientation et encore faciles à déclencher, plus fréquentes dès 2400m environ. Instabilités d'aspect poudreux et difficilement identifiables ou durcies dans les zones exposées au vent de large sud. Avalanches généralement de taille petite à moyenne.

En versants nord-ouest / nord / nord-est d'altitude, la facilité de déclenchement peut être accrue par la présence de couches fragiles persistantes. Possible cassure épaisse et large, générant potentiellement une avalanche de taille moyenne à grande.

Départs spontanés : lundi, départs en poire, en pentes / couloirs raides de neige récente s'humidifiant au soleil, près des rochers, superficiels ou de petite taille. Toutefois en altitude, on ne peut exclure la déstabilisation d'une plaque engendrant une avalanche de taille moyenne, voire grande.

Qualité de la neige

Enneigement désormais **normal à bon** pour la saison.

Données observées : on relève 134 cm de neige à la station de la Foux d'Allos (1900 m), et 120 cm à Auron (1910 m).

Limite de l'enneigement skiable : on peut chausser dès 1500/1600 m en toutes orientations.

État de la neige de surface : neige croutée à basse altitude ou sous 2200/2400 m environ en versants ensoleillés. Au-dessus, neige poudreuse plus ou moins légère ou durcie par le vent. Lundi au soleil sous 2400/2600 m neige continuant de s'alourdir.

Aperçu météo pour le lundi 17 mars

nuit

matin

après-midi

soir

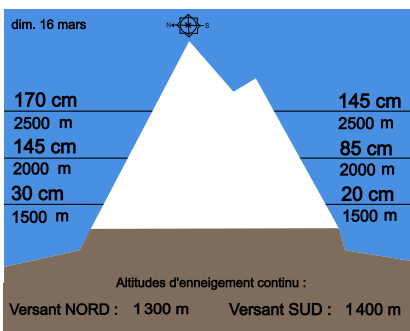


Temps généralement ensoleillé. Le fond de l'air se radoucit en journée.

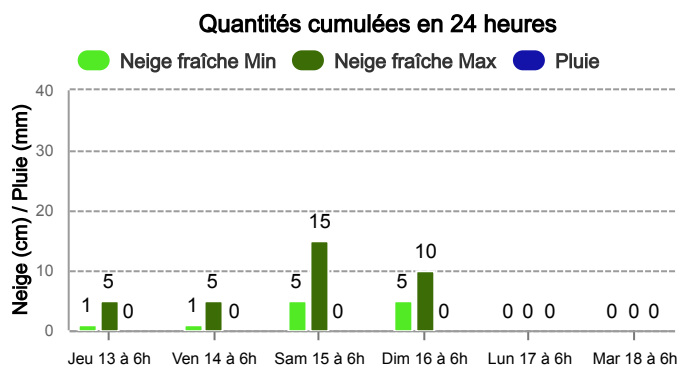
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 700 m	1 700 m	2 100 m	1 900 m
Vent 2000 m	10 km/h	5 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	10 km/h	15 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 mars



Indice de risque marqué

Risque stable ou en baisse avec la poursuite de la stabilisation des instabilités.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

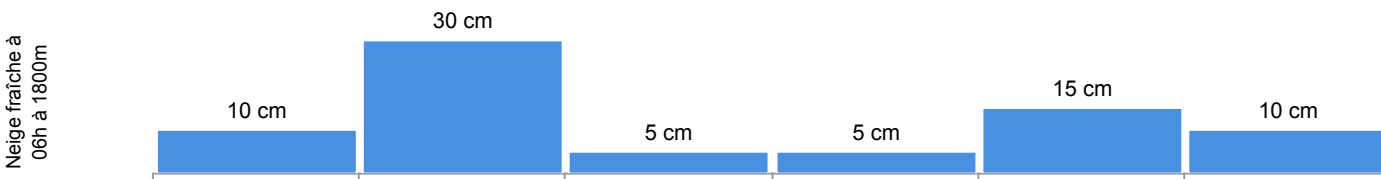
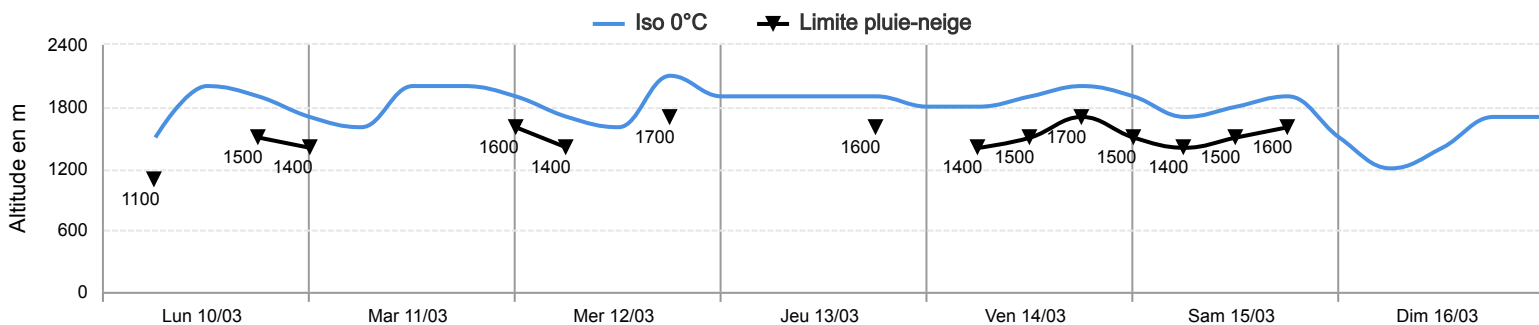
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

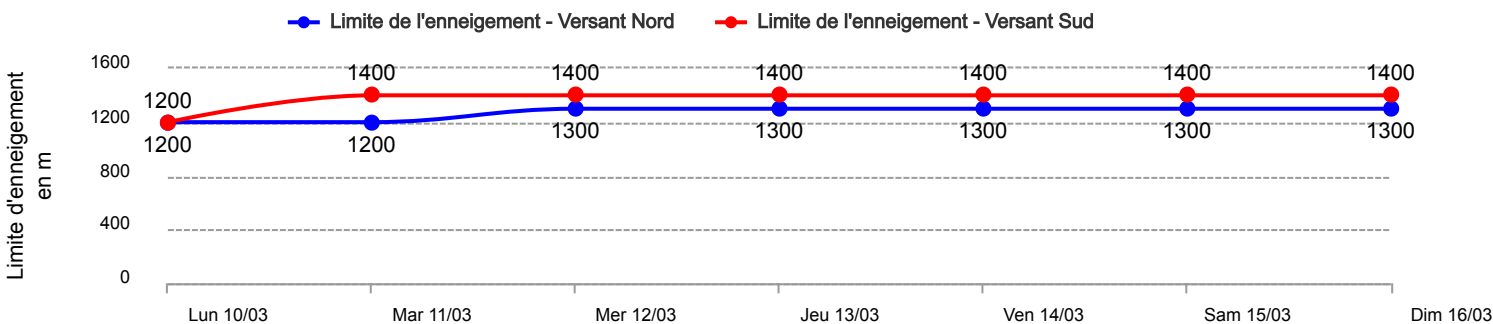
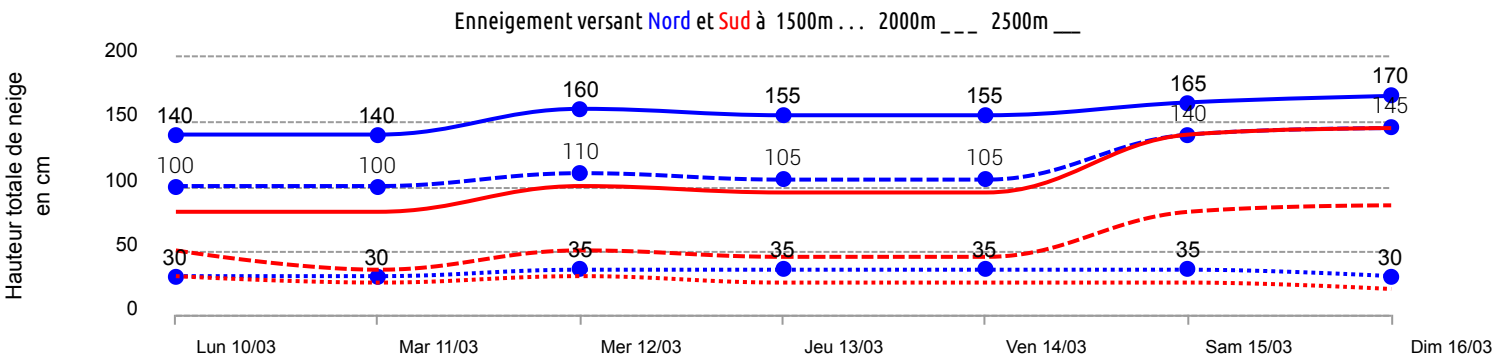


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	40	35	25	30	30	30	40	40	30	20	10	20	45	45	40	35	35	35	30	20	30	30	35	20	40	40	30	10
à 3000m	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	➔	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	20	20	10	5	10	10	20	25	20	10	5	15	30	30	25	20	10	10	20	15	20	10	15	15	20	20	20	5
à 2000m	↖	↑	↙	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↘	↘	➔	↙



Risque d'avalanche							
	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03	dim. 16/03



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>