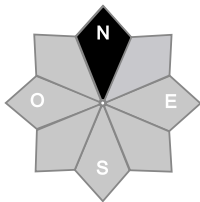




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 MARS

MANTEAU GLOBALEMENT STABLE, SOUVENT PRINTANIER OU VENTÉ.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rares plaques de fond sous 2700 m.

Déclenchements provoqués : Petites plaques dures résiduelles sous le vent, en versants froids.

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 ventée

Déclenchements provoqués :

- A partir de 2000 m, rares petites plaques dures, plutôt près des crêtes et en versant Nord. Elles sont difficiles à déclencher et engendrent des avalanches de taille 1 (petites), rarement de taille 2 (moyennes). Cassures max 20-30 cm. Les plaques sont généralement identifiables par des zones de dépôt/congères/vaguelettes sous le vent.

Départs spontanés :

- Rares plaques de fond (glissement) sur terrain lisse, sous 2700 m en Sud, 2300 m en Nord. Possibles à toute heure. Taille 2 (moyenne).
- Rares petits départs ponctuels dans les pentes raides ayant trop chauffées, souvent près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement : bon au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable : 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige :

(1) En Nord, on trouve encore de la neige froide poudreuse jusqu'à assez basse altitude en secteurs bien abrités du vent. Puis dès qu'on approche des cols/sommets ou même dans certains vallons sujets au foehn, la qualité de la neige se dégrade franchement : cartonnée voire durcie par le vent.

(2) En secteur Sud, le ski de printemps est en place jusqu'à 3000 m dans les pentes Sud suffisamment raide. Surface gelée dure le matin, en moquette l'après-midi (attention, le vent pourrait limiter voire empêcher le dégel). Les pentes pas assez ensoleillées (en s'écartant trop du plein sud) manquent cependant de cycles de regel/dégel : on trouve alors une croûte (+ ou -) cassante, puis une neige humide surmontant de la neige meuble et légère, car pas encore humidifiée.

Aperçu météo pour le samedi 08 mars

nuit

matin

après-midi

soir

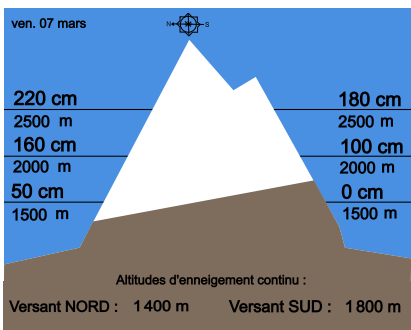


Matinée ensoleillée, ciel devenant progressivement voilé à très nuageux dans l'après-midi. Le vent fort en cours de journée.

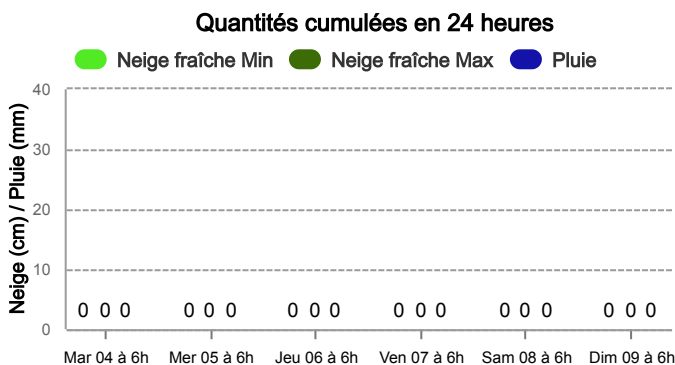
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 500 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↖ 10 km/h	↖ 20 km/h	↖ 30 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 30 km/h	↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 mars



Indice de risque faible

Vent fort pouvant occasionner un peu de transport de neige. Le risque reste faible car le manteau sous-jacent est souvent dur et stable.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

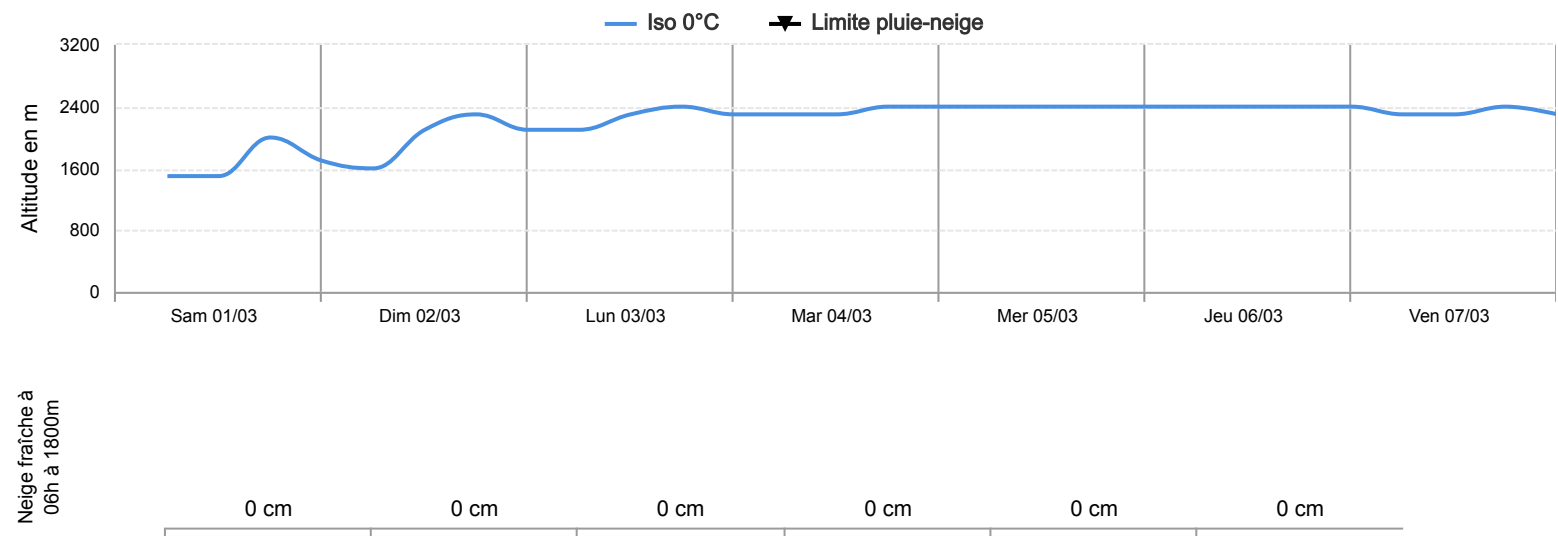
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

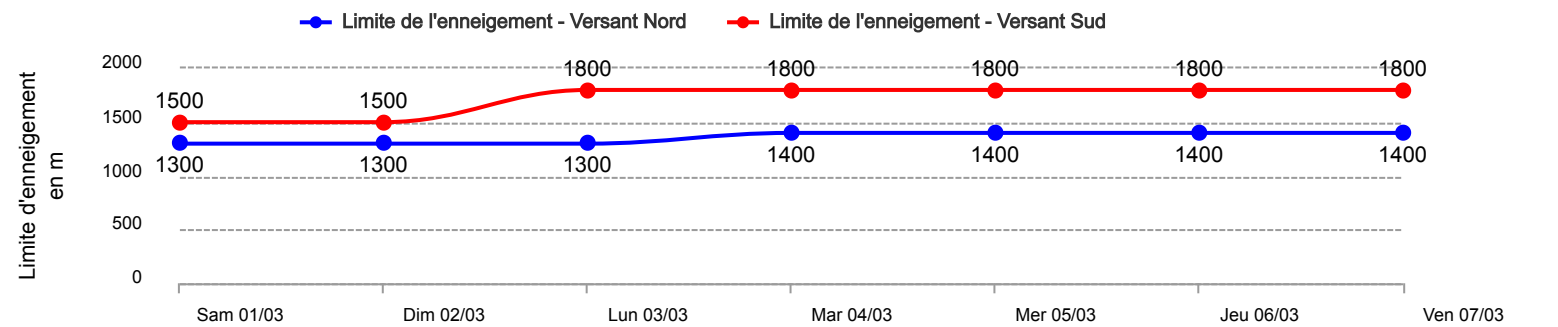
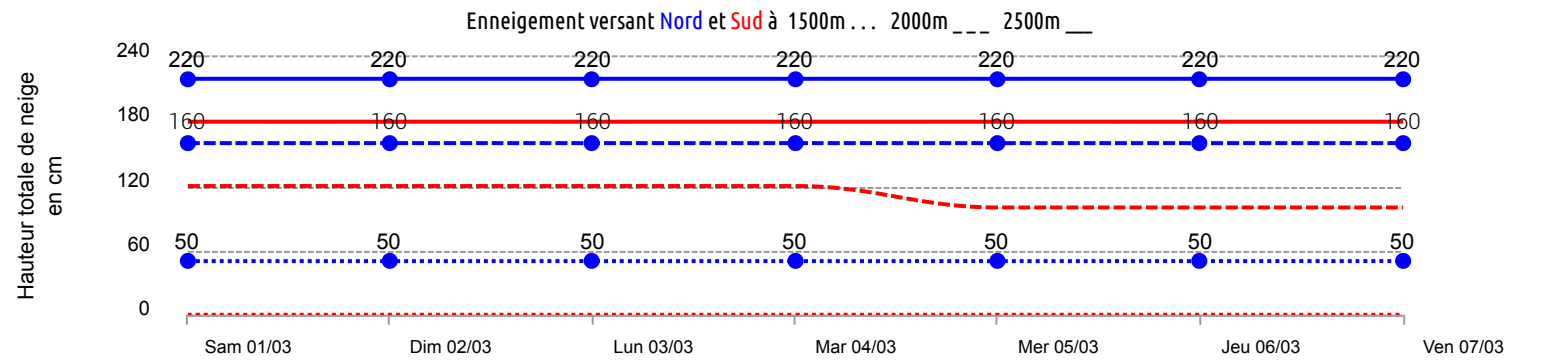


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03			
	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)	20	25	30	40	30	30	30	30	30	20	20	20	20	10	10	10	10	20	20	20	30	40	40	40	30	20	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	20	30	20	25	25	20	20	10	10	10	15	5	5	5	5	10	10	10	20	30	40	40	20	15	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 01/03	dim. 02/03	lun. 03/03	mar. 04/03	mer. 05/03	jeu. 06/03	ven. 07/03



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