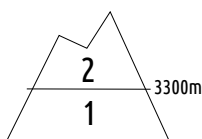




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 JUIN

UN PEU D'INSTABILITÉ EN HAUTE ALTITUDE



Au-dessus de 3300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide en haute altitude

Déclenchements provoqués : rares plaques temporaires en haute altitude, sinon en neige humide sous les skis.

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 humide



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- A la faveur du redoux et du soleil, un skieur évoluant tardivement en pente raide de haute altitude peut déclencher un départ sous les skis de neige humidifiée, principalement au dessus de 3000 m, voire 3300 m.
- rares plaques encore possibles à partir de 3300/3500 m environ, en versants nord raides. Formées avec les chutes de neige ventées de mercredi, elles sont désormais difficiles à déclencher, mais peuvent provoquer des avalanches de taille petite à moyenne.
- en dessous de 3000 m, manteau neigeux stable de type névé.

Départs spontanés : en journée, quelques avalanches de neige humide. Départs majoritairement ponctuels, de taille petite à moyenne dans la neige récente. Possibles en toutes orientations avec le redoux et le soleil, principalement au dessus de 3300 m environ, ils peuvent être localement de taille plus importante en versants nord, en cas de première humidification de couches enfouies en profondeur.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire, observé en moyenne une année sur trois à quatre seulement. La chaleur actuelle accélère la fonte.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2500 m sur les itinéraires en versant nord, mais souvent au-delà de 2800 m

État de la neige de surface : jusqu'à 20/30 cm de neige récente ventée, en quantités irrégulières dès 3000 m, déjà humidifiée jusqu'à 3200/3400 m environ. Reposant sur un manteaux neigeux printanier humide sur toute l'épaisseur, en toute orientation et à toute altitude jusqu'à 3300 m, voire plus suivant l'orientation. Regel nocturne très limité au dessus de 3300/3500 m environ, absent ailleurs.

Aperçu météo pour le samedi 07 juin

nuit

matin

après-midi

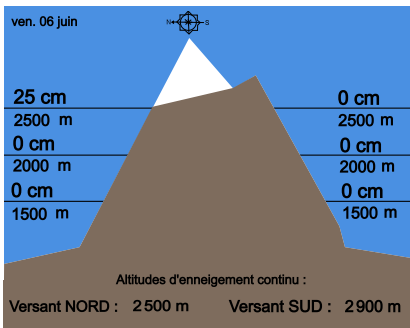
soir



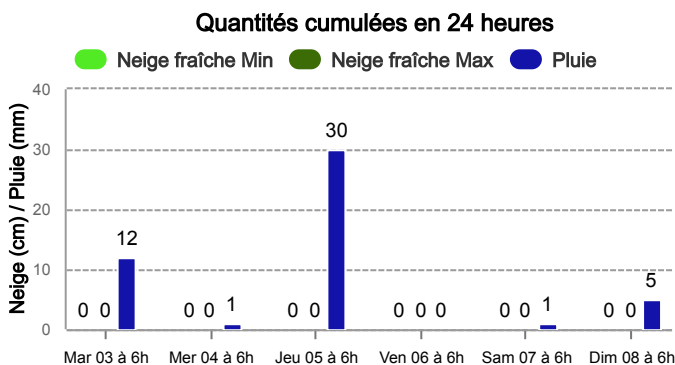
averses possibles en cours de nuit et début de journée, puis l'après-midi par évolution diurne.

	3 300 m	3 300 m	3 300 m	
Pluie-Neige	3 300 m	3 300 m	3 300 m	
Iso 0 °C	3 800 m	3 600 m	3 700 m	3 800 m
Vent 2000 m	↖ 15 km/h	↗ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	→ 45 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du dimanche 08 juin



Indice de risque limité

maintien d'un risque limité. L'humidification s'accroît avec un temps ensoleillé, et une hausse sensible de l'altitude de l'isotherme 0 degré.

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

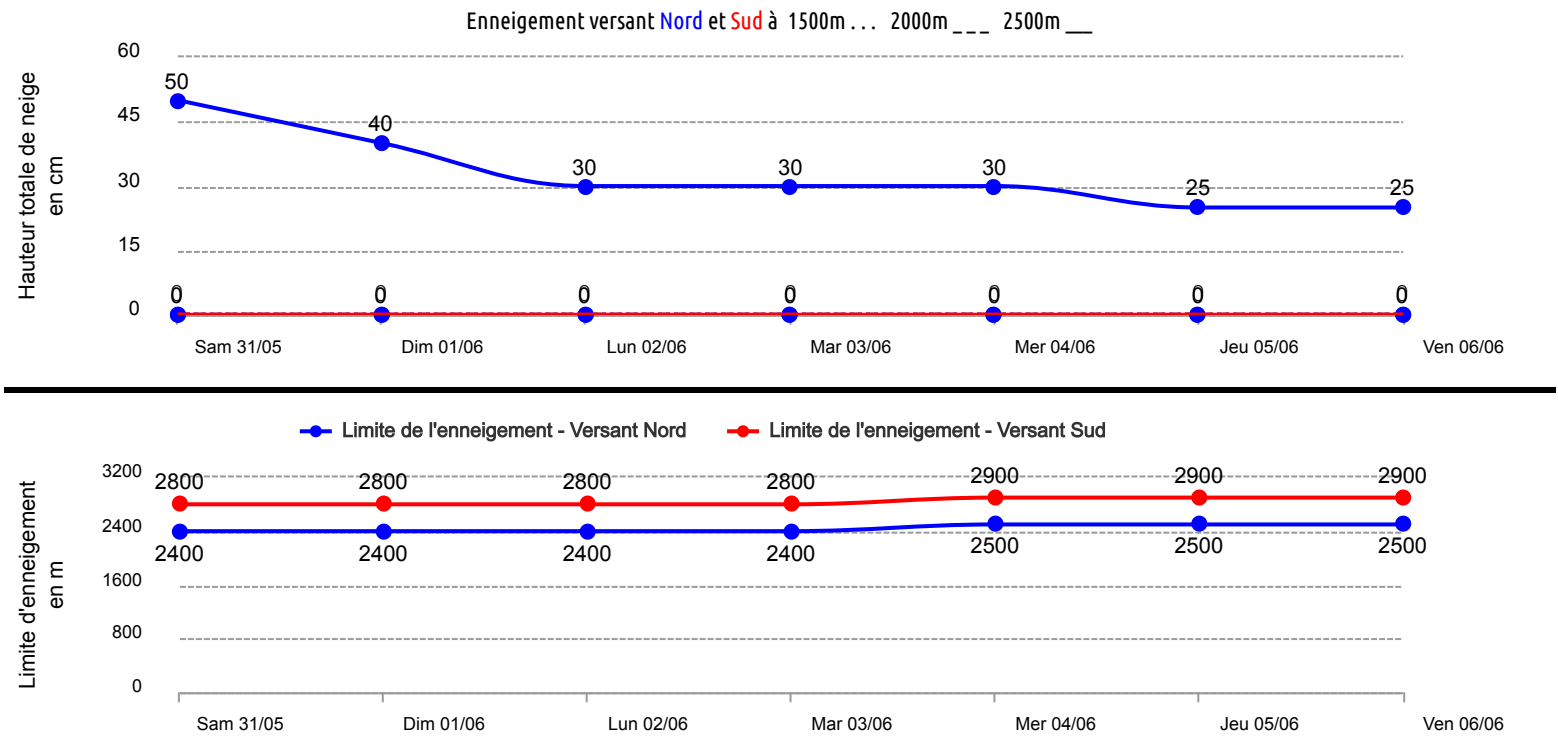
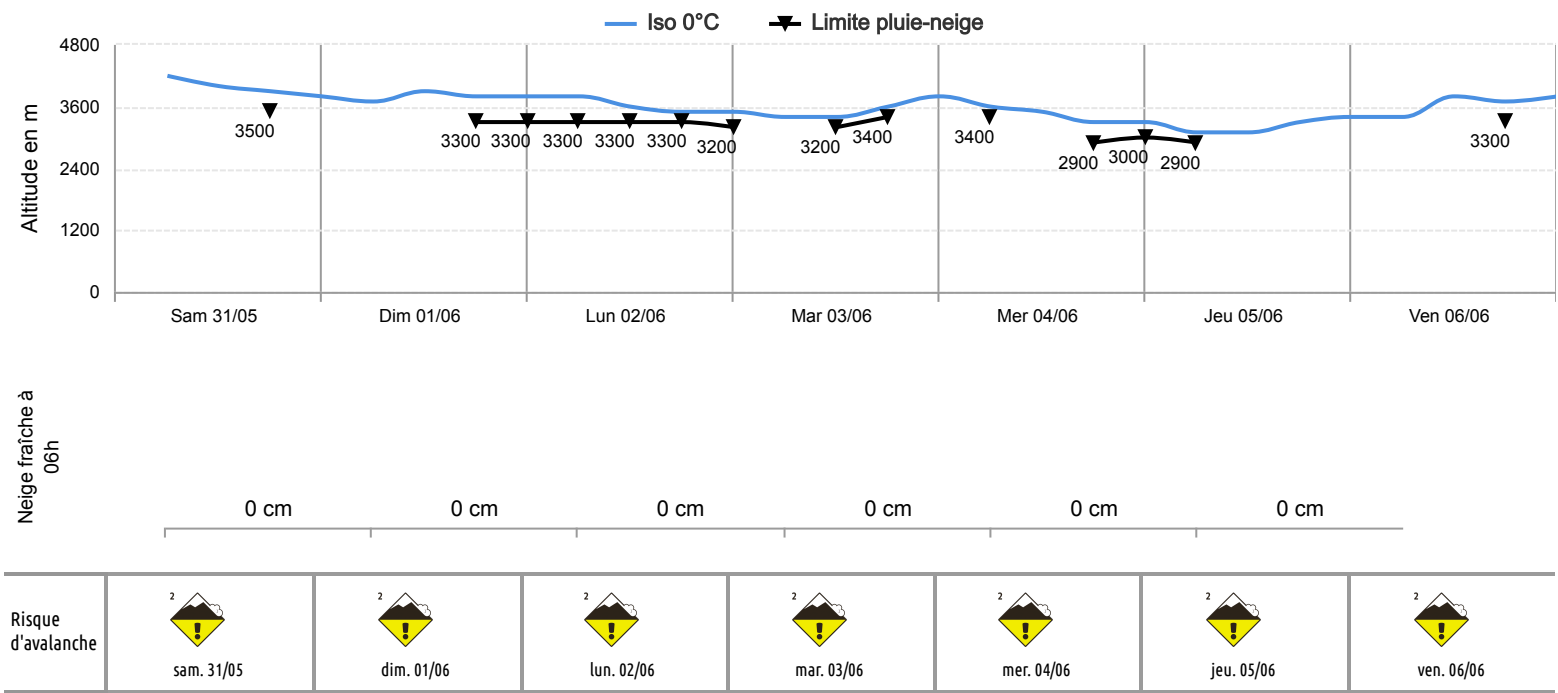
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	sam. 31/05				dim. 01/06				lun. 02/06				mar. 03/06				mer. 04/06				jeu. 05/06				ven. 06/06			
	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)	10	15	20	15	20	15	20	45	30	30	50	55	40	30	30	25	35	60	80	40	40	25	30	30	25	25	30	25
à 3000m	→	↗	↘	↓	→	→	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	5	10	25	10	10	10	20	60	10	20	25	15	15	20	25	15	25	40	45	20	15	20	25	10	10	15	25	15
à 2000m	↓	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↓	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↓	↓	↗	↗	↗



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