



Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

INSTABILITÉ PONCTUELLE EN HAUTE MONTAGNE EN VERSANTS NORD AU-DESSUS DE 2300/2400 M.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées en neige humide mobilisant les quelques 10 cm de neige récente. (au soleil)

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en haute montagne.

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 :



couche fragile persistante



neige humide

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300/2400 m, un risque de déclencher une plaque à vent demeure dans quelques configurations particulières, telles que les pentes sommitales du haut relief du massif, les pentes ou contrepentes raides en exposition Nord bien chargées par le vent

Des grains anguleux de faible cohésion subsistent encore à quelques dizaines de centimètres de la surface du manteau neigeux, et peuvent supporter des accumulations formées ponctuellement par le vent modéré (faible en général, mais amplifié localement ici et là).

Un randonneur peut donc déclencher une avalanche dans une rupture de pente marquée de haute montagne en sollicitant cette couche fragile à son passage.

Les volumes de neige mobilisables sont modestes, mais suffisants pour ensevelir éventuellement une personne.

A plus basse altitude et dans les versants plus ensoleillés, le risque est moindre, des croutes de regel ou des couches de neige humidifiées sur quelques centimètres près de la surface limitent la possibilité de propagation d'une cassure dans le manteau neigeux en cas de fortes contraintes.

Cette possibilité peut néanmoins encore être d'actualité un peu plus bas en altitude, dans des vallons ou des couloirs très froids, là où l'humidification a été faible.

Départs spontanés :

Dans l'après-midi, escargots ou petites coulées au soleil dans les pentes très raides, mobilisant juste la petite couche de neige récente tombée la veille.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour un début février.

Qualité de la neige : neige humide, neige sèche en haute montagne.

En matinée, Un peu de neige récente au-dessus de 1700/1800 m (saupoudrage), un peu plus consistante au-dessus de 2000 m (5/10 cm), reposant sur une couche de neige regelée.

Évolution en journée vers une neige de printemps en versants ensoleillés.

Maintien provisoire d'un peu de poudreuse à l'ombre ou en versant nord raide en cours de journée.

Limite skiable :

Vers 1500 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus dans les versants ensoleillés.

Aperçu météo pour le jeudi 13 février

nuit



matin



après-midi

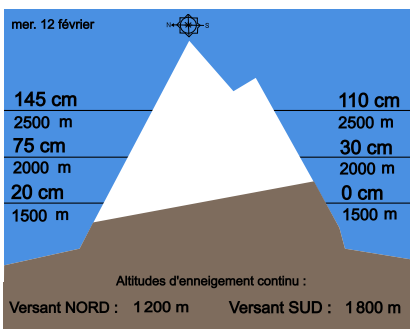


soir

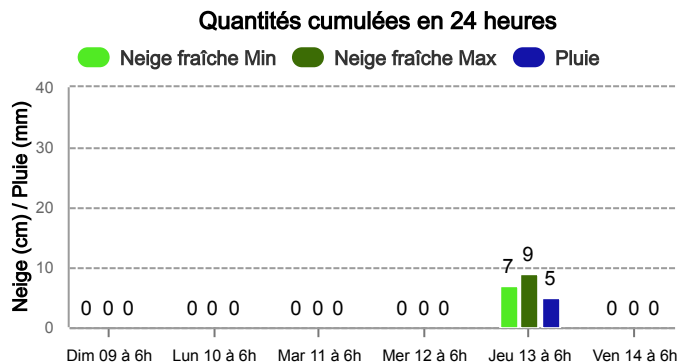


Pluie-Neige	1 500 m			
Iso 0 °C	1 800 m	2 000 m	2 200 m	2 200 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h
Vent 3000 m	➔ 25 km/h	➔ 30 km/h	➔ 30 km/h	➔ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque limité

Maintien du risque, avec une instabilité ponctuelle en haute montagne, et des coulées de neige humide peu volumineuses, mais fréquentes en dessous de 2200/2300 m dans les couloirs très raides, en toutes orientations.

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

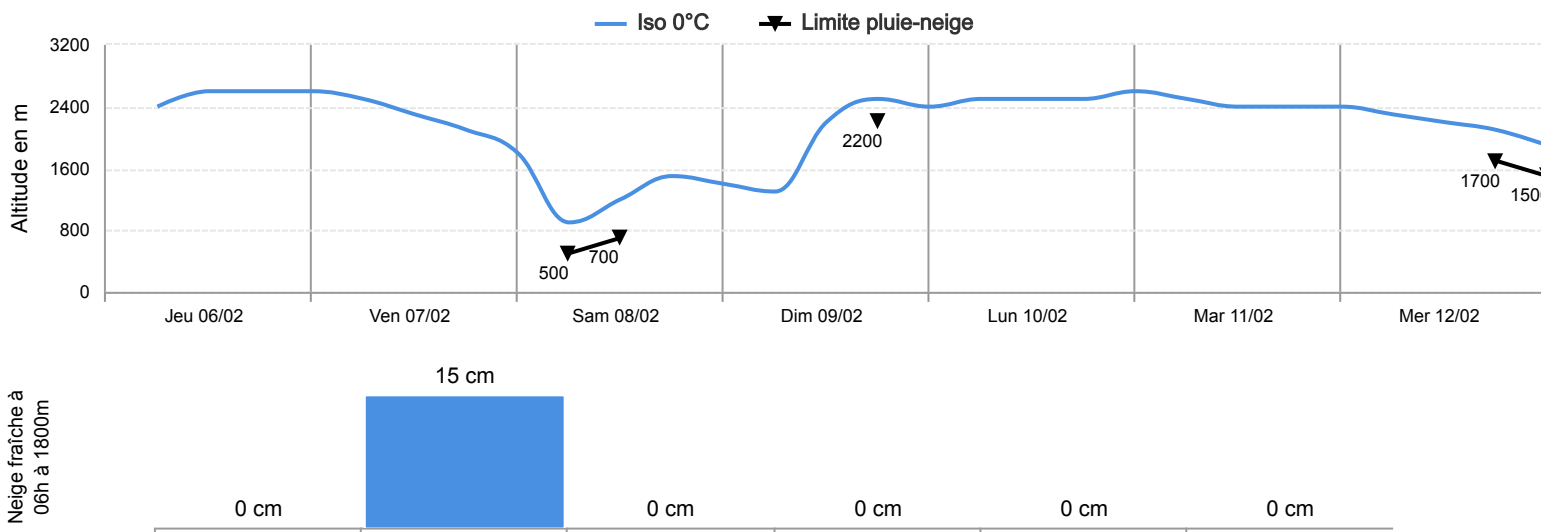
MASSIF : Orlu St-Barthelemy

Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

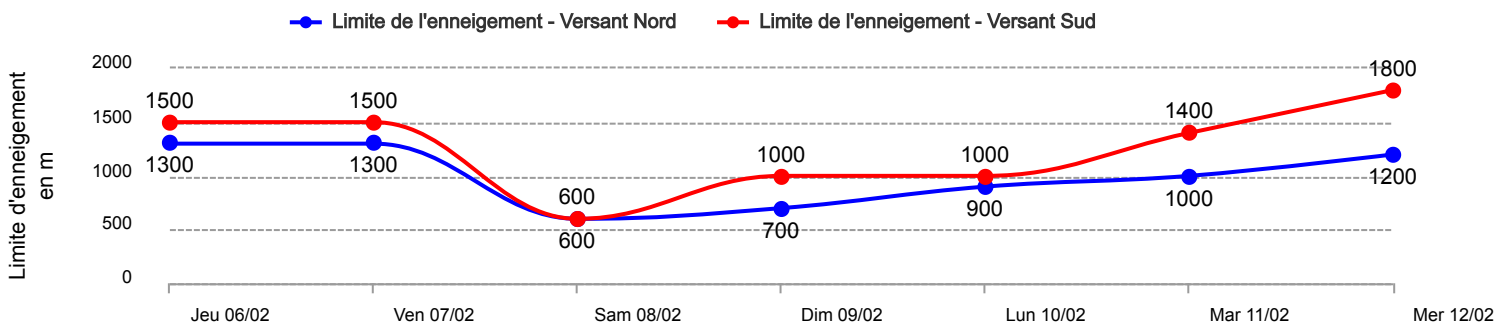
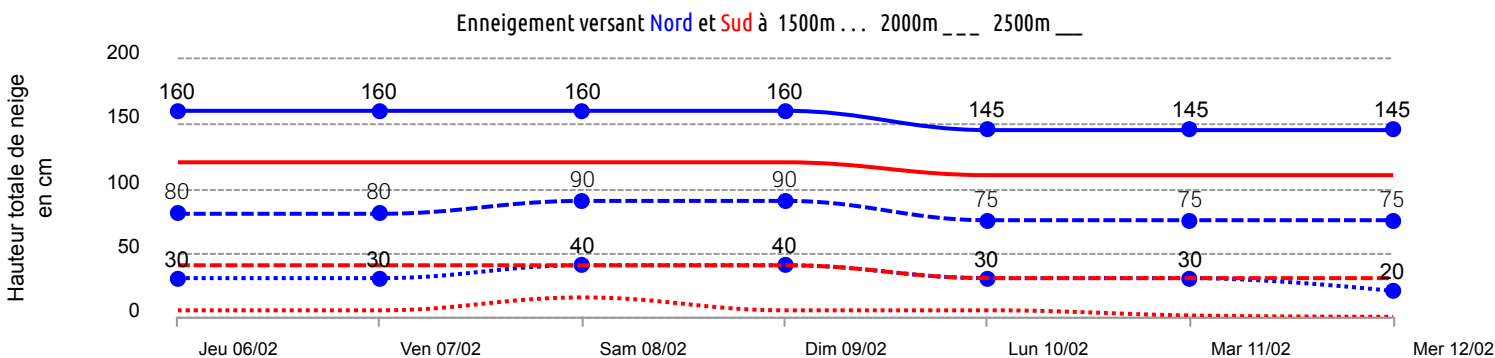


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				
	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)	15	15	10	10	15	35	50	75	65	45	40	50	45	50	50	40	35	35	40	35	35	25	25	25	20	20	20	20	
à 3000m	↓	↓	↓	↖	↗	↗	↑	↑	↗	➡	↘	↘	↓	↗	➡	➡	➡	➡	➡	↗	↗	➡	↗	↗	↗	↗	↑	↖	
Vent (km/h)	10	10	5	5	10	20	30	50	45	25	25	30	30	30	30	25	20	20	25	20	20	15	15	15	10	10	10	10	
à 2000m	↓	↓	↓	↖	↗	↗	↑	↑	↗	↘	➡	➡	↓	↗	➡	➡	➡	➡	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	➡	↘	➡



Risque d'avalanche	jeu. 06/02	ven. 07/02	sam. 08/02	dim. 09/02	lun. 10/02	mar. 11/02	mer. 12/02



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 : ANSM (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.