



Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

MANTEAU NEIGEUX HUMIDE



Haut du massif

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Par humidification, quelques départs linéaires possibles

Déclenchements provoqués : Rares plaques possibles au plus haut du massif

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Au plus haut du massif, dans les expositions nord et plus particulièrement nord-est, de rares structures de plaques facilement déclenchables peuvent avoir résisté à l'humidification, formées par la dernière chute de neige reposant sur une couche fragile de neige ancienne.

**Départs spontanés :** Des départs ponctuels sont attendus dans diverses orientations, dans la douceur et l'humidité ambiante, en général de taille petite à moyenne. Au plus haut du massif, dans les versants ombragés où peuvent persister des couches fragiles, des déclenchements spontanés de plaques peuvent se produire, engendrant quelques avalanches de taille moyenne.

Qualité de la neige

**Enneigement :** débutant vers 1000 à 1200m, correct pour la saison à ces altitudes, mais déficitaire plus haut.

**Qualité de la neige :** Neige humide et peu portante, reposant sur un sol nu sous 1300m en nord, 1600m en sud. Plus haut, elle repose sur une neige regelée sur les plats et en versants ensoleillés, une vieille neige tendre en versants ombragés.

Aperçu météo pour le lundi 10 février

nuit

matin

après-midi

soir

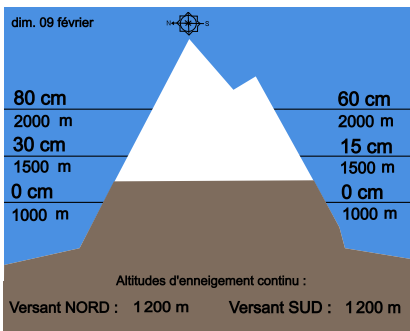


Globalement sec, sous un ciel très nuageux. de faibles pluies peuvent remonter d'Espagne l'après-midi

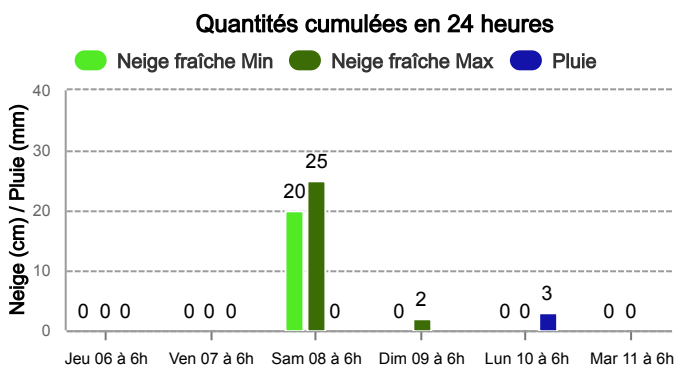
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 500 m	2 400 m
Vent 1000 m	↑ 15 km/h	↑ 35 km/h	↑ 25 km/h	↑ 10 km/h
Vent 2000 m	→ 25 km/h	↗ 45 km/h	↗ 50 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque limité

Meilleur regel, humidification plus importante au soleil

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

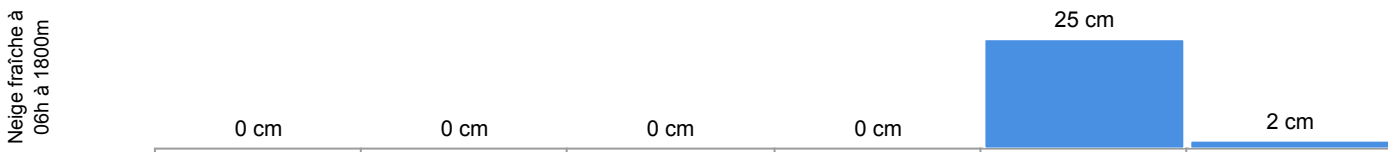
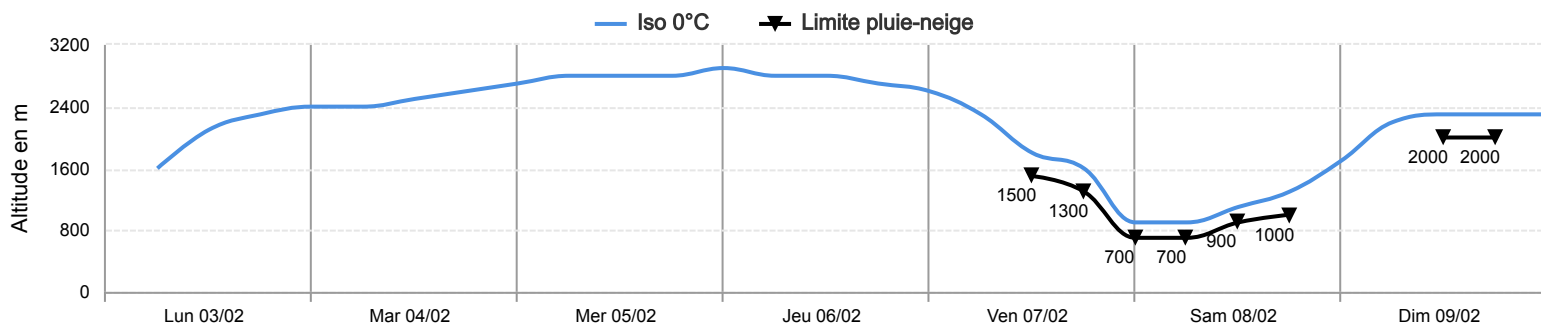
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

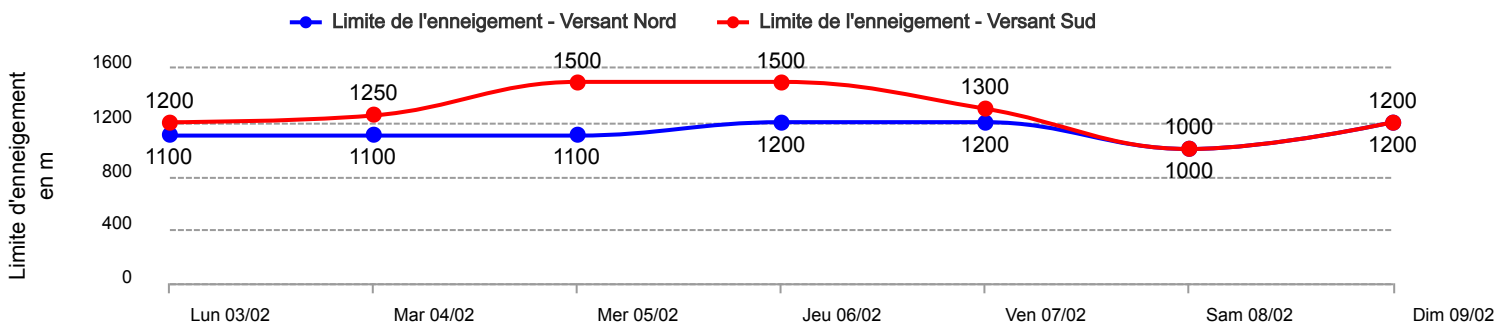
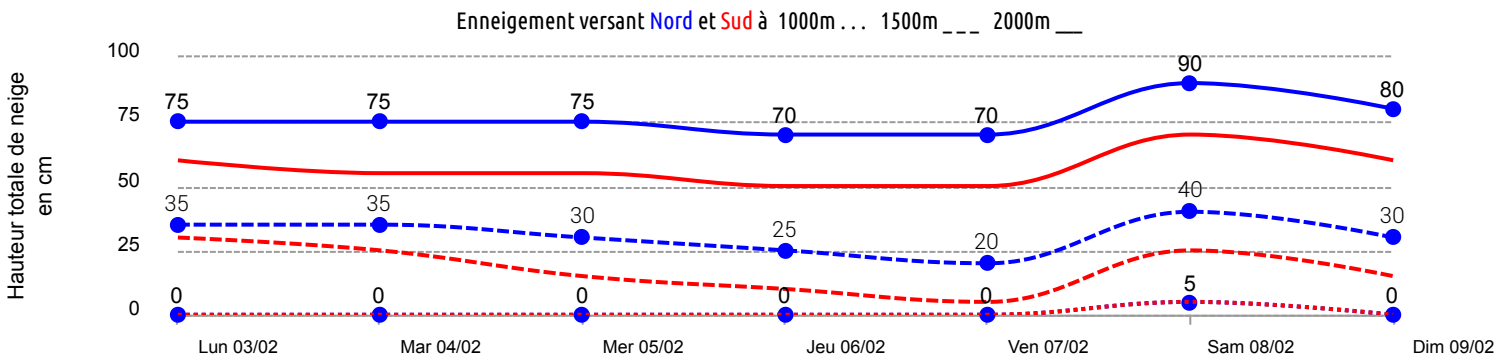


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02			
	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)	25	25	30	35	35	25	15	20	30	35	35	35	30	10	15	50	80	110	140	80	50	50	50	50	35	35	35	30
à 2000m	←	←	↙	←	←	↑	→	↙	↙	↙	←	←	←	←	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↘	→	→	→	→	
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	15	5	5	10	15	15	10	10	5	5	10	40	65	85	50	25	15	15	15	10	30	20	25
à 1000m	↻	↻	↓	←	←	↗	↗	←	↘	→	→	←	←	←	↘	↑	↑	↑	↑	↘	↑	→	→	↗	→	→	→	↑



Risque d'avalanche							
	lun. 03/02	mar. 04/02	mer. 05/02	jeu. 06/02	ven. 07/02	sam. 08/02	dim. 09/02



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