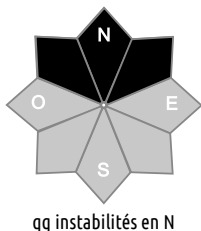
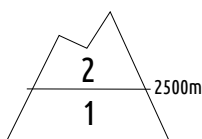




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 NOVEMBRE

FORMATION LOCALES DE PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables puis quelques coulées de neige fraîche au-dessus de 2500 m au fil de la journée.

Déclenchements provoqués : formation de nouvelles instabilités en nord d'altitude en journée de dimanche, plus haut que 2500 m.

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués : en versants nord au-dessus de 2500 m, la neige ventée prévue ce dimanche (10-20 cm au-dessus de 2500-2700 m d'ici la soirée) peut se déposer sur des grains anguleux par endroits, notamment en combes ou secteurs abrités du vent de sud. Dès lors, de nouvelles structures de plaques pourront se former au fil de la journée dans ces secteurs spécifiques (risque plus significatif dimanche après-midi/soir). Le skieur qui fréquente ces pentes pourra localement rompre ces instabilités et entraîner une avalanche de plaque de taille 1 à 2. Dans les autres pentes, le risque est plus faible avec un enneigement encore plus faible (nombreux rochers apparents).

Départs spontanés : d'abord peu probables, puis au fil des chutes de neige en altitude ce dimanche, quelques coulées de neige fraîche plus hauts que 2500-2700 m, en terrains raides. Taille 1 voire 2.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : l'enneigement débute en faces froides d'altitude, mais il est faible. Les roches ressortent très souvent... Les limites presque "skiabiles" se trouvent autour de 2200-2300 m en Nord et 2500-2700 m au soleil rasant. Il n'y plus de neige en sud. Localement, neige faiblement colorée en surface par le sable.

Qualité de la neige dimanche : petite couche de neige dense s'humidifiant sous 2500 m. En nord d'altitude, alternance de zones durcies par le vent ou de vieilles surfaces croûtées par regel. Très rare couloir en ancienne poudreuse dense. D'ici dimanche soir, il peut tomber 10 à 20 cm de neige plus haut que 2700 m (à l'abri du vent).

Aperçu météo pour le dimanche 16 novembre

nuit



matin











après-midi



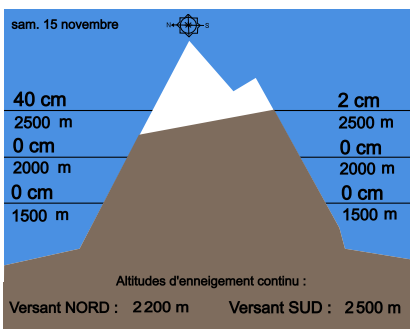
soir



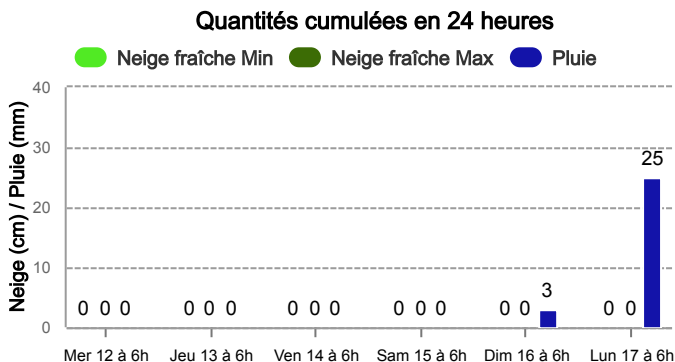
Gris voire bouché avec faibles pluies et du vent. Pluies plus marquées en soirée ? Un peu de neige prévue plus haut que 2500-2600 m.

Pluie-Neige	2 500 m		2 300 m		2 000 m	
Iso 0 °C	2 700 m		2 800 m		2 700 m	
Vent 2000 m	 65 km/h	 65 km/h	 25 km/h	 15 km/h		
Vent 3000 m	 80 km/h	 80 km/h	 40 km/h	 30 km/h		

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 novembre



Indice de risque limité

Lundi, peu d'évolution pour le risque à priori... Conditions plus froides, temps très nuageux et quelques chutes de neige (1 à 5 cm) dès 2000 m. Vent de Nord modéré sur les cimes.

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

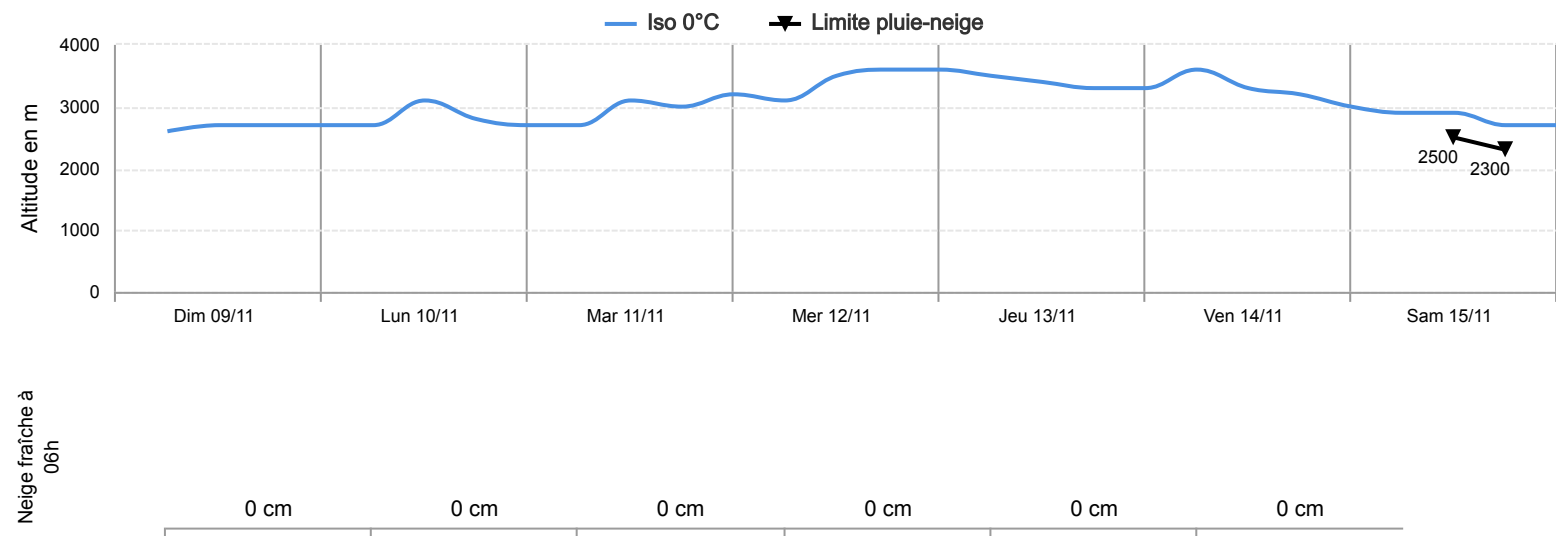
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



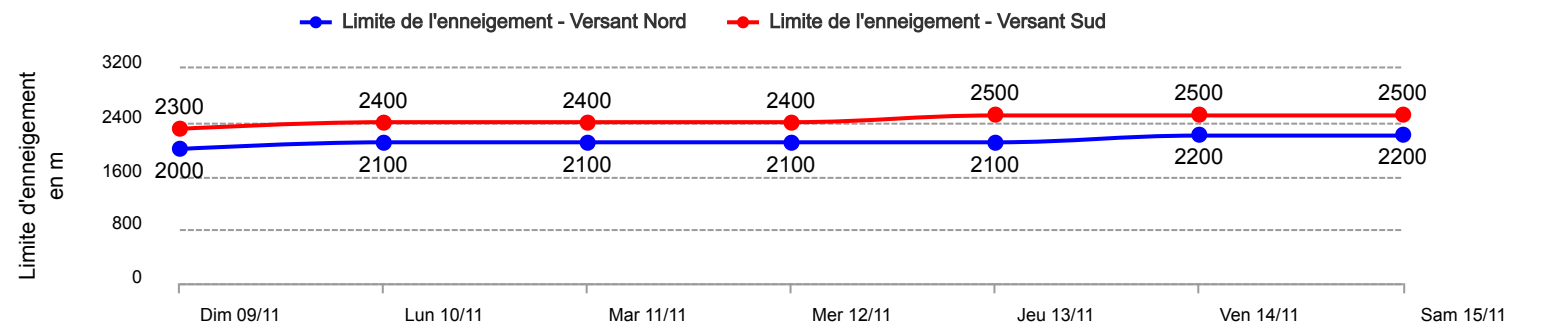
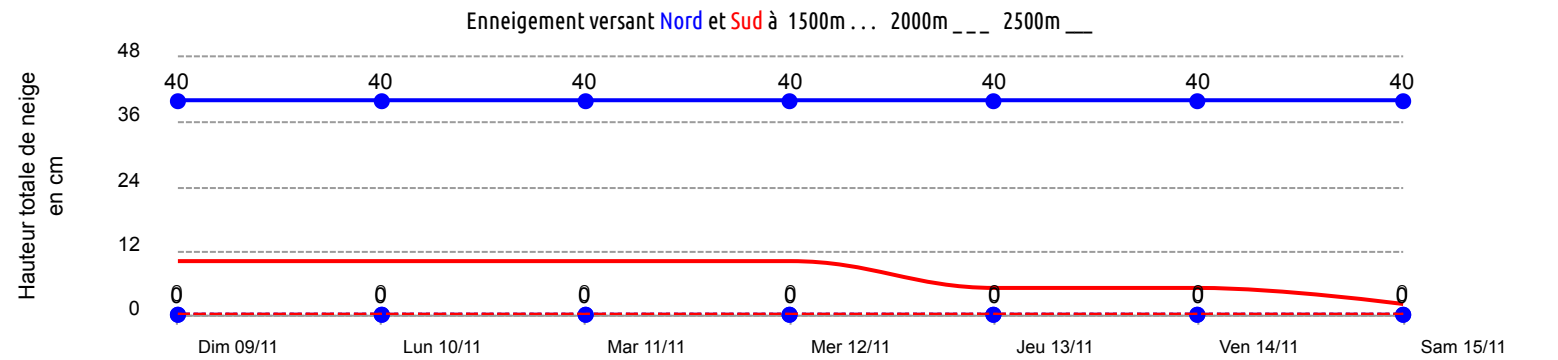
Rédigé le samedi 15 novembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11			
	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	20	20	15	15	20	20	20	20	25	30	40	30	40	40	55	55	60	60	45	85	85	85	80	75	65	55	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	10	5	5	10	10	15	10	20	30	15	25	35	40	50	50	50	10	65	65	60	50	40	30	30	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11



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