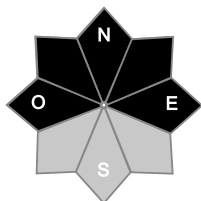
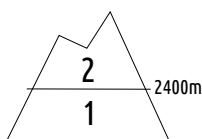




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 NOVEMBRE

NEIGE VENTÉE PAR BLOCAGE DE SUD.



Neige ventée

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** En secteurs frontaliers, des accumulations importantes possibles. Manteau instable.

**Déclenchements provoqués :** Des plaques friables en versants nord d'altitude.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 2700 m, plaques à vent généralement en larges versants nord parfois loin des crêtes. Il n'est pas exclu que des plaques soient plus facilement déclenchables en secteurs déventés moins travaillés par le vent. Le vent fort de sud et de nouvelles chutes la nuit de vendredi à samedi et soirée peuvent ajouter de nouvelles plaques, les cassures n'excéderont pas 30 à 40 cm par emport du manteau instable. Plaques généralement difficilement déclenchables, compactées par le vent, de taille 2 en frontalier où ont lieu les plus forts cumuls sur les plus hauts sommets.

**Départs spontanés :** Crêtes frontalières : au-dessus de 2700 m les accumulations en versants nord et surtout sur les secteurs frontaliers peuvent générer des avalanches de taille 1 à 2. Départ ponctuels en pentes raides de neige sèche ou en plaques sur les zones déventées des hauts sommets.

**Autres :** Des corniches peuvent s'être formées sur les crêtes. Avalanches pouvant couler jusqu'à 2400 m.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Sous 2400 m, sol à nu. Quelques faibles cumuls sur un sol nu à cette altitude la nuit de vendredi à samedi.

Au-dessus de 2400/2600 m: des accumulations en combes, secteurs déventés et de nombreuses zones pelées au vent ou peu blanchies.

**Limites skiables :** neige skiable par places au-dessus de 2600 m en combes nord et pentes homogènes.

**Qualité de la neige :** neige travaillée au vent turbulent, neige compactée mais sans doute non homogène avec un sol parfois proche de la surface neigeuse, faible sous-couche inhomogène, nombreux cailloux dissimulés.

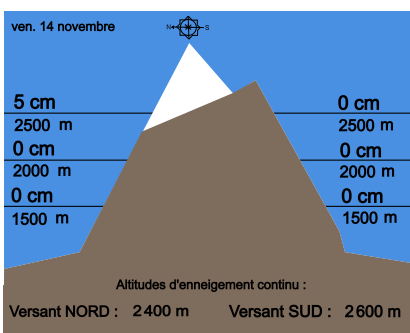
Aperçu météo pour le samedi 15 novembre



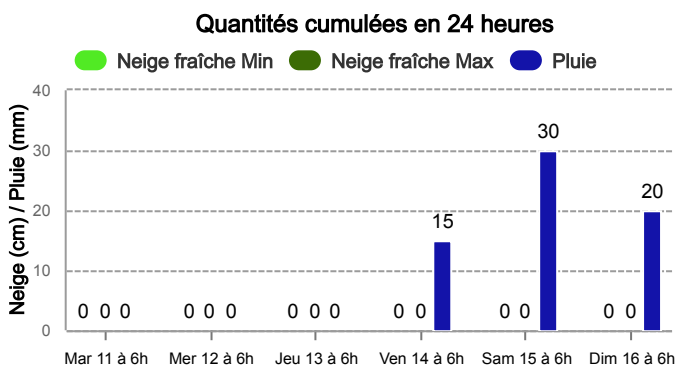
Des pluies ce soir, moins humide samedi après-midi avec des éclaircies possibles, pluvieux en soirée et nuit de samedi à dimanche. Vent fort de sud.

	nuit	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>	2 200 m			2 300 m
<b>Iso 0 °C</b>	2 600 m	2 700 m	2 700 m	2 700 m
<b>Vent 1500 m</b>	↑ 60 km/h	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	↑ 100 km/h	↑ 65 km/h	↑ 70 km/h	↑ 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 novembre



Indice de risque limité

Nouvelles chutes attendues, accumulations de neige instable sur les hauts sommets.

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

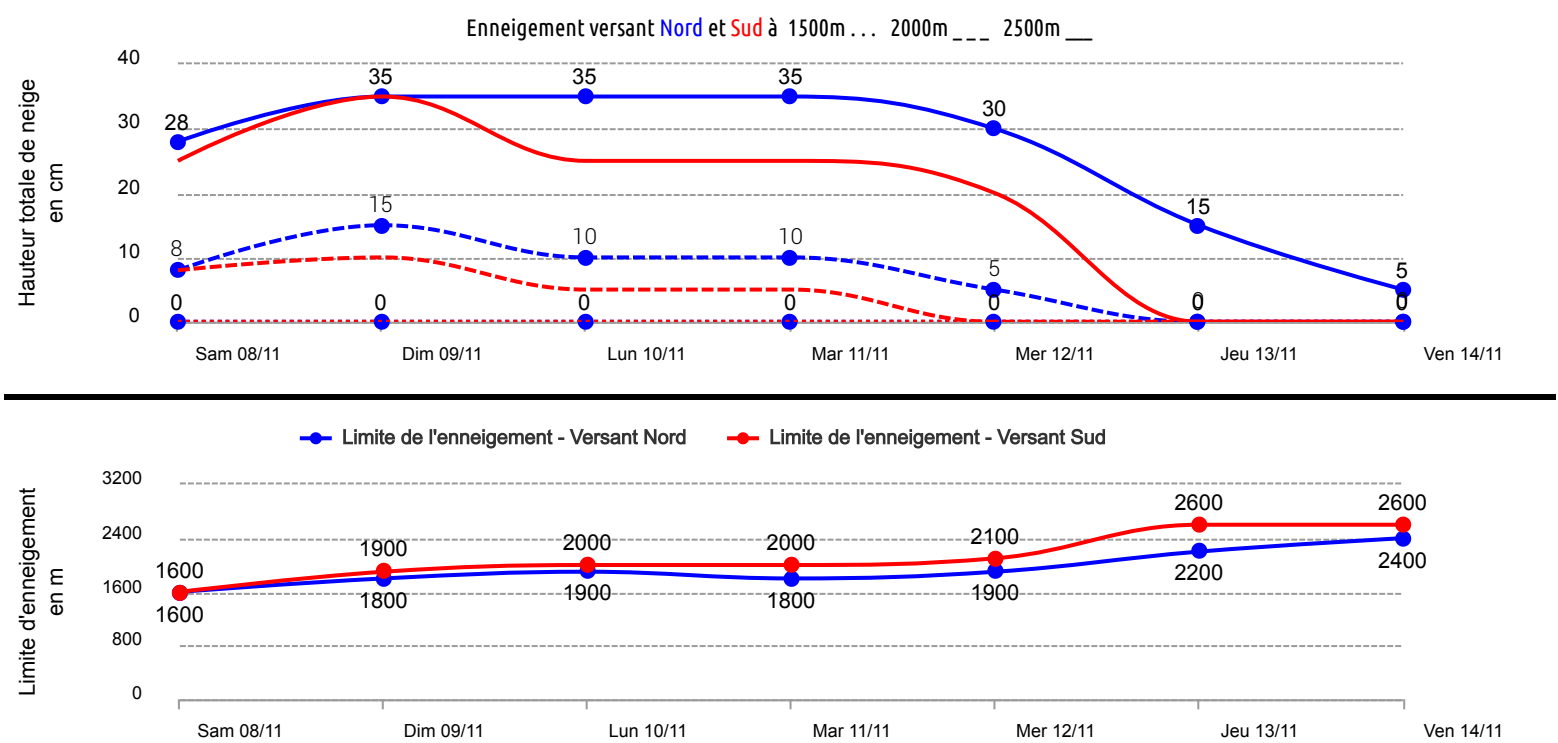
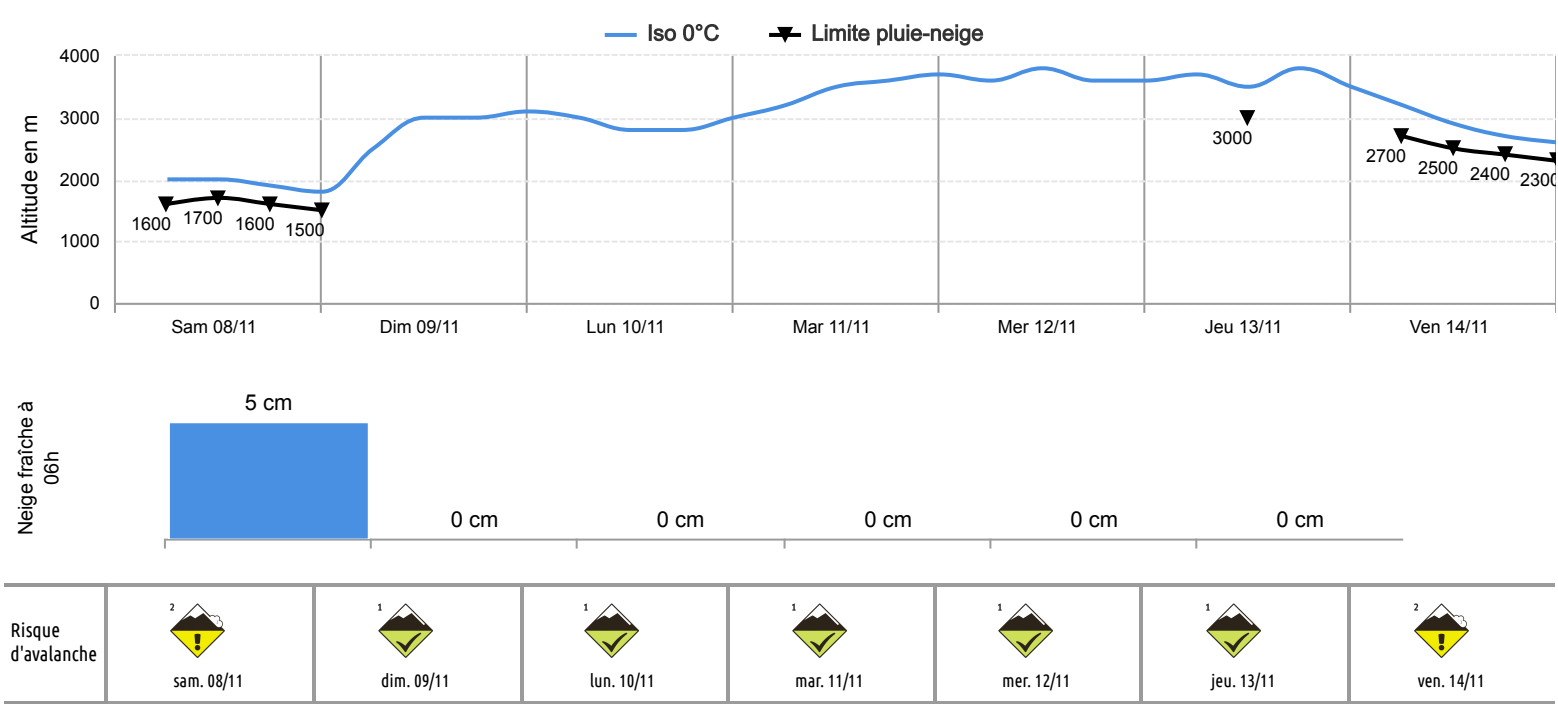
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11			
	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)	45	60	55	30	30	25	25	40	40	45	35	40	55	65	65	85	65	75	85	95	100	110	120	180	160	90	80	120
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	40	30	20	15	5	5	15	10	15	5	10	15	20	20	30	50	65	70	80	85	95	100	140	125	70	70	100
à 1500m																												



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