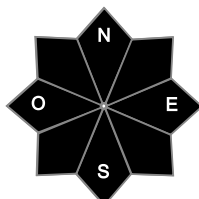
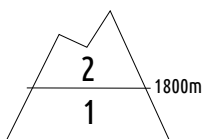




Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES ENCORE DÉCLENCHABLES EN ALTITUDE



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 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avec les accumulations en cours jeudi.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques ventées en formation au-dessus de 1800 m.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des plaques enfouies sont probablement présentes en secteurs froids. Elles se couvriront de 5 cm jeudi en journée qui pourront aussi former de petites plaques ventées supplémentaires. La nuit de jeudi à vendredi, les chutes de neige ventées ajouteront à la couche avec 10 à 15 cm supplémentaires sur le haut du massif.

Au-dessus de 2400 m en secteurs froids, risque plus marqué d'avalanches moyennes, rarement grandes par présence des anciennes plaques qui pourraient être emportées par le déclenchement parfois faciles des nouvelles plaques de surface. Plaques nombreuses en formation au-dessus de 1800 m en tous secteurs. En sud-est à sud et sud-ouest, ces dépôts neigeux se feront sur une neige ancienne généralement humidifiée et stable.

Départs spontanés : Des départs sont possibles dans la neige en cours venté jeudi, plus probables dans la nuit de jeudi à vendredi. Avalanches possibles : taille 1 sous 1800 m, taille 1 à 2 la nuit suivante.

Qualité de la neige

Enneigement : Jeudi matin, le manteau neigeux a un aspect hivernal dès 1600 m, mais reste peu épais jusqu'à 1800 m environ. Il est possible de chausser les skis dès 1700/1800 m en pentes ombragées où l'épaisseur peut être parfois suffisante avec des cailloux ou des branchages souvent affleurant. Apports de neige ventée en journée jeudi et la nuit qui la suivra venant épaissir le manteau en place.

Qualité de la neige : Sous 2400 m généralement la neige est durcie. Plus haut en versants ombragés, la neige est travaillée par le vent et présence d'une neige plus ou moins dense et durcie au vent et des secteurs encore en neige sèche en versants nord-est. Manteau devenant hétérogène dans ses qualités.

Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

nuit

matin

après-midi

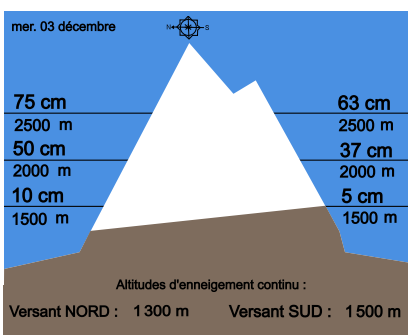
soir



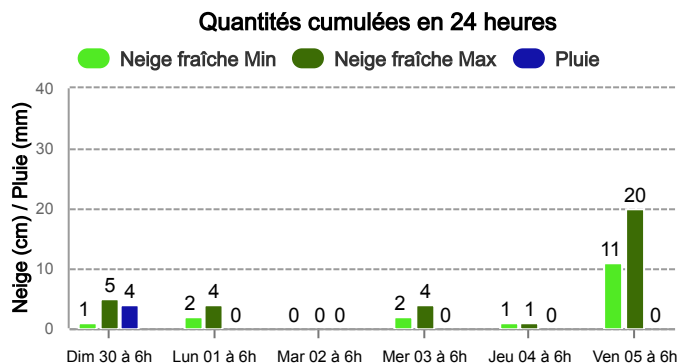
Ciel bouché, chutes de neige jeudi et la nuit vers vendredi. Vent de nord-ouest établi. Des chutes de neige plus conséquentes à partir de jeudi soir.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 100 m	1 400 m	1 300 m	1 300 m
Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m	1 700 m	1 600 m
Vent 1500 m	↗ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	↘ 70 km/h	↘ 75 km/h	↘ 75 km/h	↘ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque limité

Instabilités toute la journée. Redoux en après-midi.

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

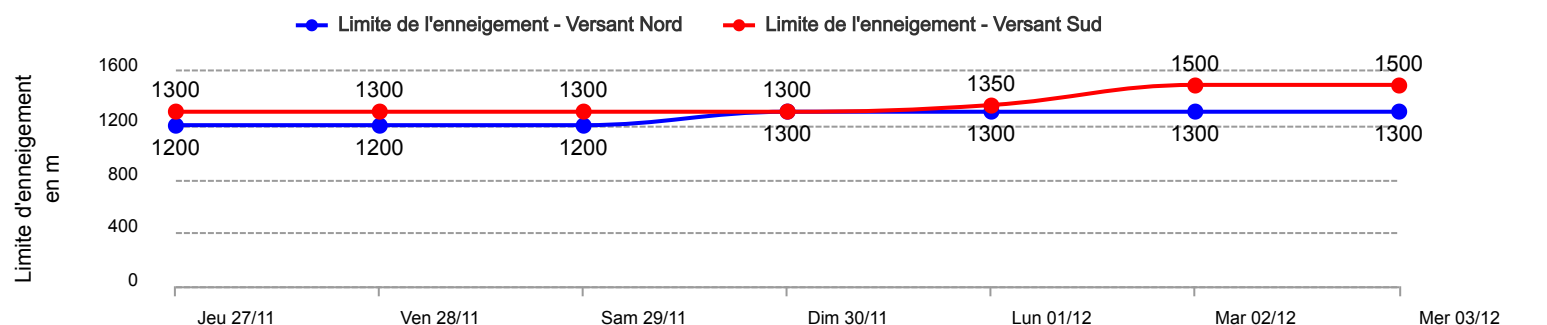
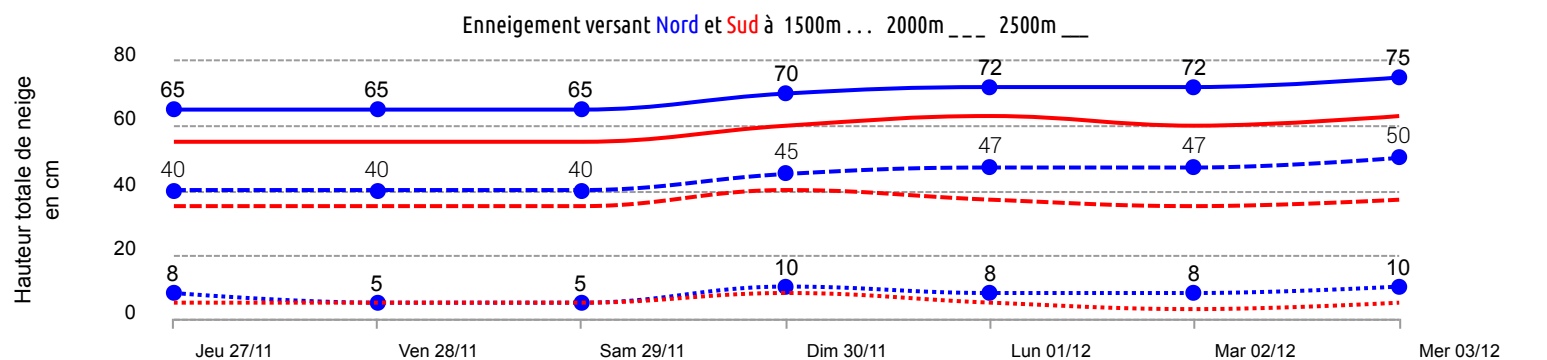
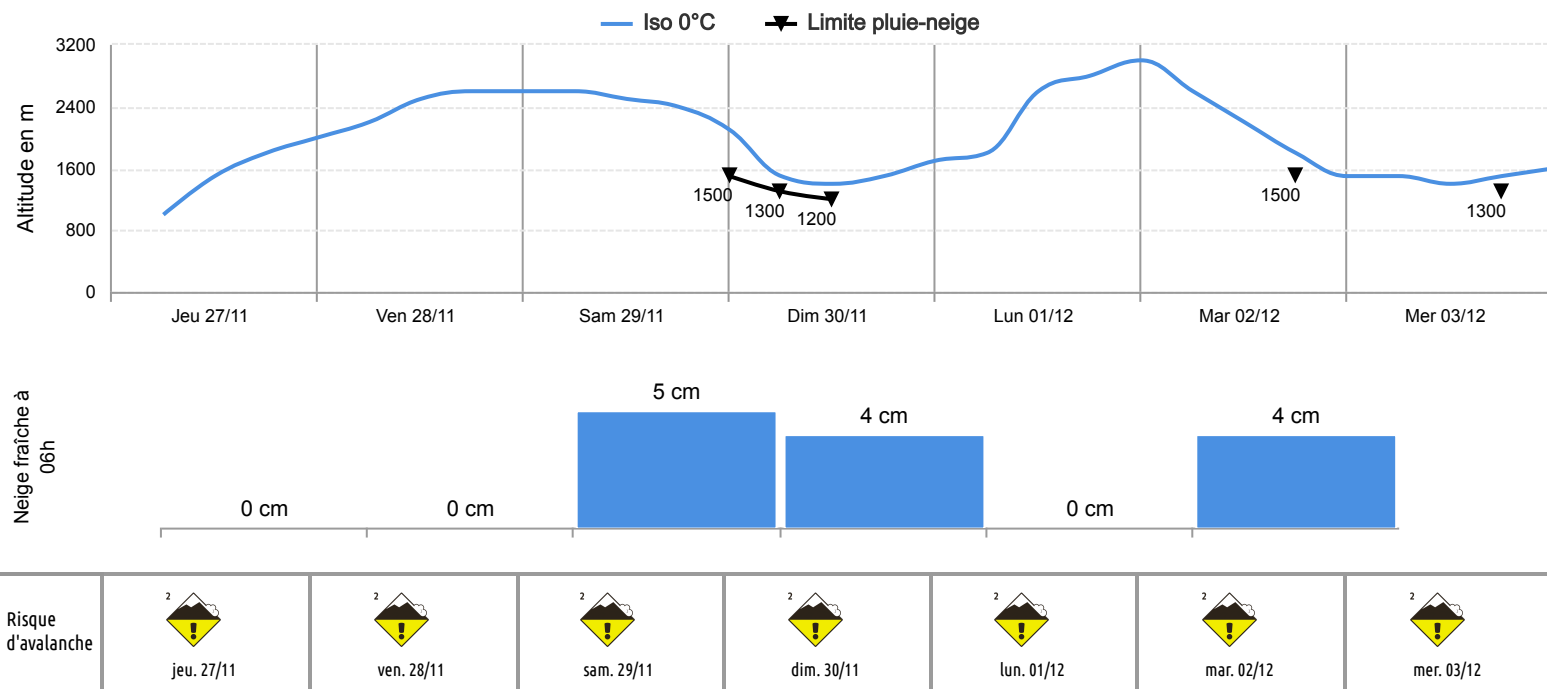
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12			
	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)	55	55	45	30	30	15	15	15	20	20	25	35	30	25	20	25	20	20	30	40	40	45	35	20	30	40	50	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	10	10	10	10	15	25	25	20	15	10	10	15	20	25
à 1500m																												



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