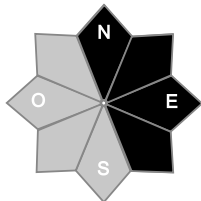
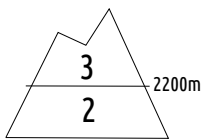




Estimation des risques pour le :

JEUDI 08 JANVIER

PLAQUE À VENT EN FORMATION, REPOSANT SUR UNE SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.



Plaques à vent

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

Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Quelques départs ponctuelles en neige fraîche

Déclenchements provoqués : Plaques à vent à tout niveau

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 2200 m, et dans les pentes Nord, à Sud-Est en passant par l'Est, des plaques généralement fines se forment et reposent sur une sous-couche fragile persistante, difficilement déclenchable, mais pouvant partir avec le déclenchement d'une plaque à vent facilement sollicitable. Ce cas de figure peut créer une avalanche de taille moyenne voir grande. **Plus bas, et** dans les pentes Sud-Ouest et Sud, des plaques à vent se forment sous le vent de nord-ouest. Elles sont facilement déclenchables et peuvent engendrer des avalanches de petites taille, voir moyennes où les accumulations sont les plus importantes.

**Départs spontanés :** Dans les pentes raides et ensoleillées, quelques départs ponctuels en neige fraîche, ou sous forme de plaque, sont possibles, principalement l'après-midi, avec un petit ensoleillement devenant possible. Ces avalanches sont souvent de petites tailles, rarement moyenne.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Aspect hivernal sur les pentes nord, avec de la neige fraîche dès 900 m. Avec les chûtes de neige de cette nuit, l'enneigement sera vers 1200 m, jeudi, sur les pentes sud.

**Limites skiables :** Enneigement skiable à partir de 1600 m en tout secteur.

**État de la neige :** Manteau neigeux recouvert d'une couche de neige fraîche travaillé par le vent (5 à 10 cm). Elle repose sur de la neige sèche dans les pentes ombragées et sur une couche souvent plus dense ailleurs. Les pentes nord-ouest sont frittées par le vent avec des sommets et crêtes dégarnies.

Aperçu météo pour le jeudi 08 janvier

nuit



matin



après-midi



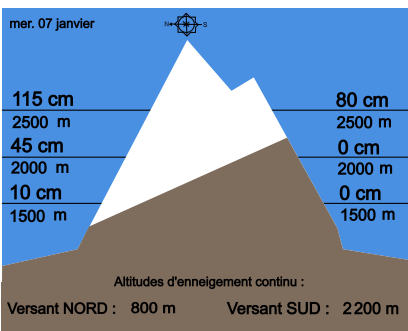
soir



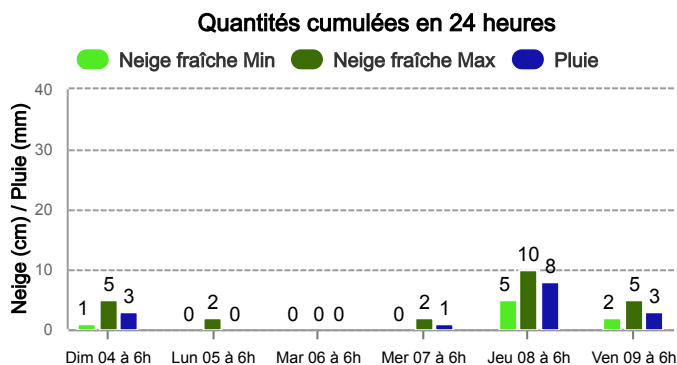
Encore quelques chûtes de neige faible le matin, puis temps sec et voilé ensuite avec un léger redoux. Nouvelle perturbation la nuit suivante.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 600 m	1 700 m		
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	60 km/h	35 km/h	80 km/h	90 km/h
Vent 3000 m	80 km/h	65 km/h	100 km/h	110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 09 janvier



Indice de risque marqué

De nouvelles plaques en formation avec les chûtes de neige de vendredi.

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)

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

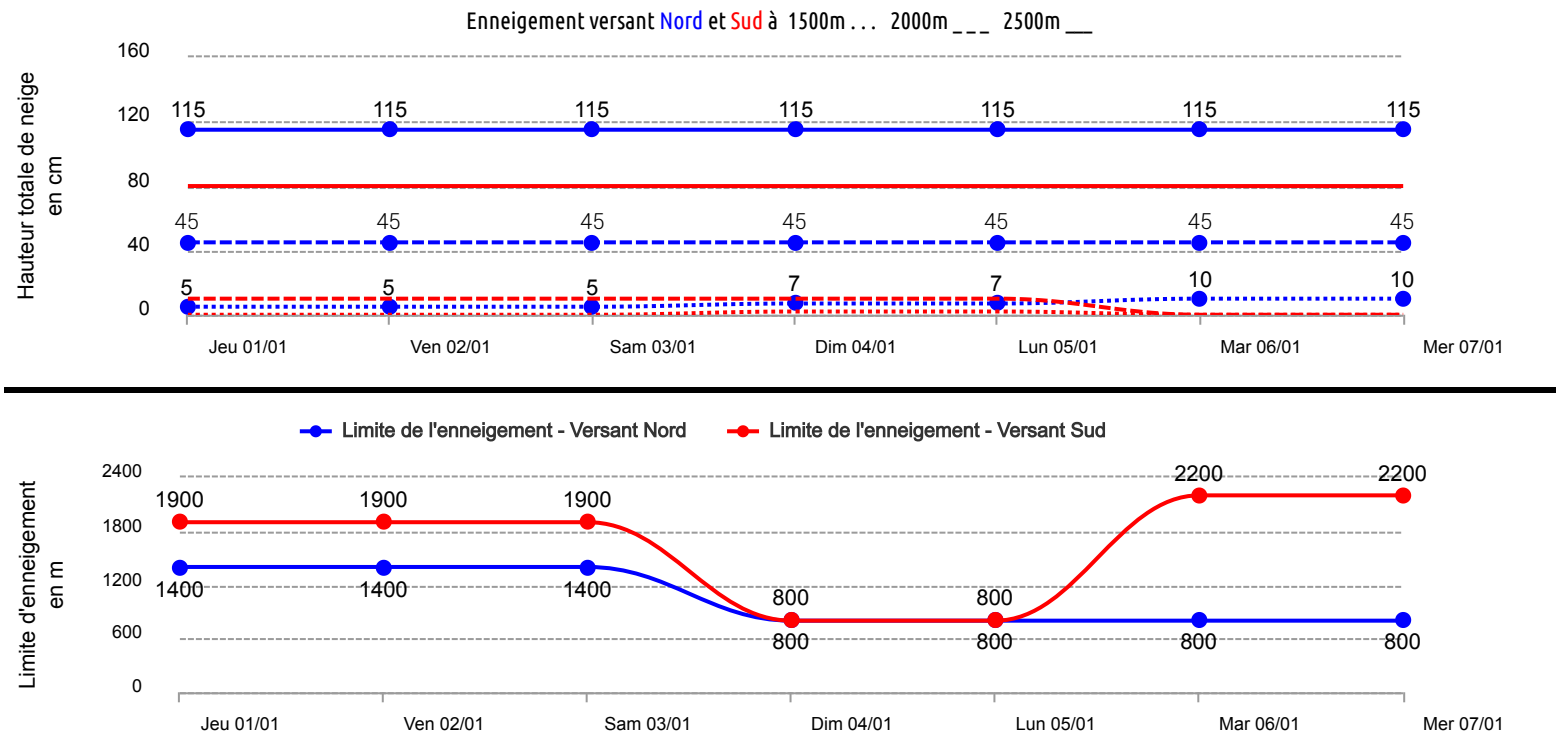
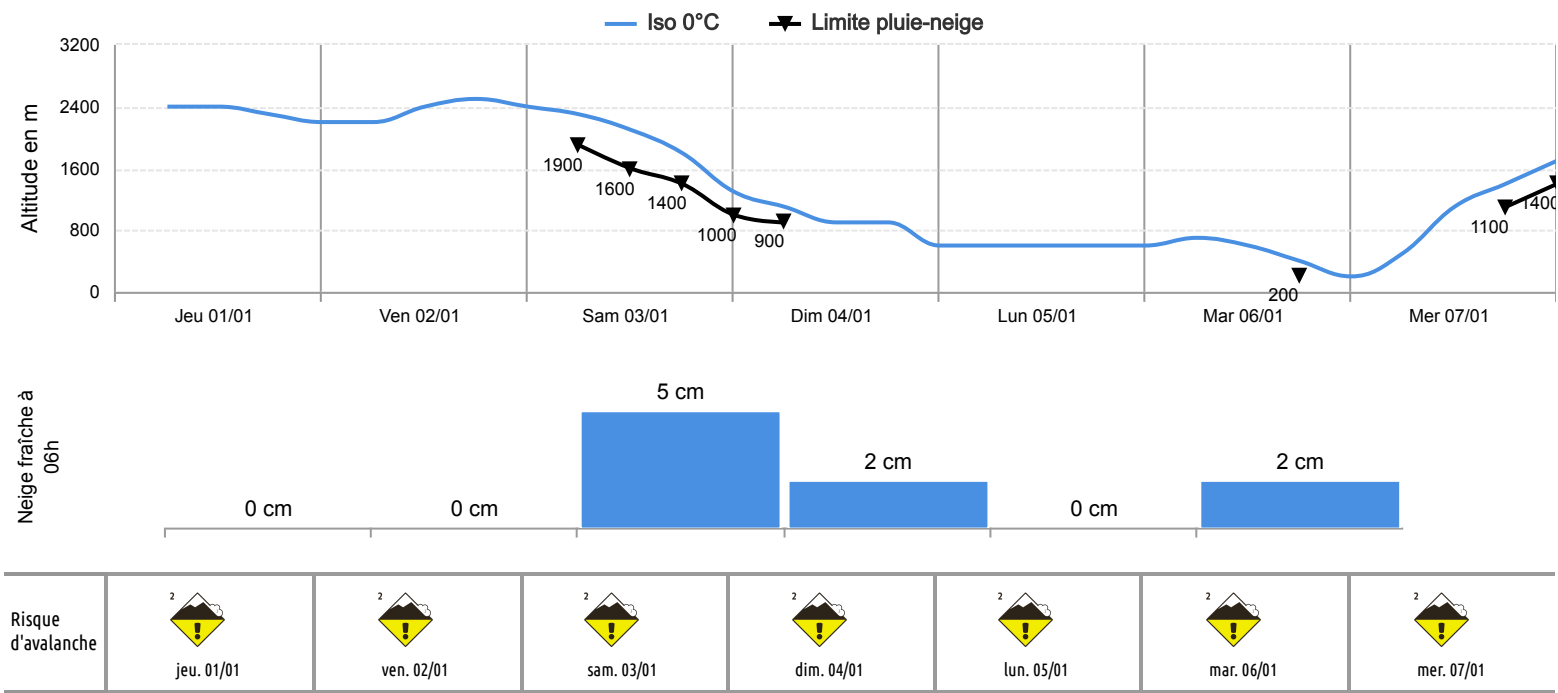
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01			
	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)	35	50	45	40	50	60	70	50	60	50	45	25	35	30	20	25	30	25	30	45	30	50	50	40	60	70	90	100
à 3000m	←	↗	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	30	35	35	30	30	40	50	35	20	15	10	5	10	15	10	10	10	10	15	20	10	20	20	15	10	15	60	80
à 2000m	↗	↗	↗	→	→	→	→	→	→	↗	↗	↘	↗	↻	↘	↘	↻	↘	↻	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘



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