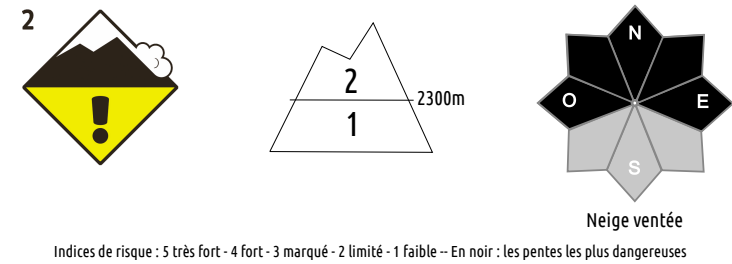


Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 NOVEMBRE

NEIGE VENTÉE EN SECTEURS FRONTALIERS D'ALTITUDE



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

Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques petits départs ponctuels au soleil du matin

Déclenchements provoqués : Plaques dans les versants nord des secteurs frontaliers d'altitude

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300m, des plaques sont présentes dans les zones d'accumulation des versants nord abrités du vent, parfois loin des crêtes à cause d'un transport important par le vent fort ce weekend. Elles peuvent être facilement déclenchables en présence de neige roulée ou d'une couche fragile temporaire de neige fraîche. Elles donnent en général lieu à des avalanches de petite taille, voire moyenne. Les faibles chutes de neige attendues lundi après-midi ne modifient pas leur stabilité mais peut les rendre plus difficilement identifiables.

Départs spontanés : Quelques départs ponctuels de petite taille en neige humide, près des rochers dans les versants ensoleillés, sont possibles lors des éclaircies en matinée.

Autres : Des corniches dans les crêtes d'altitude des secteurs frontaliers













Qualité de la neige

Enneigement : débutant vers 2100m, un simple saupoudrage. Au-dessus de 2300m environ l'enneigement est plus régulier, surtout en s'approchant de la frontière. Beaucoup de zones érodées, et des accumulations dans les combes.

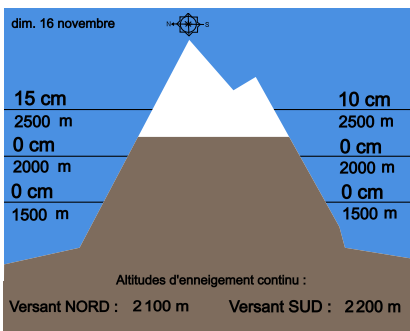
Limites skiables : neige skiable par places au-dessus de 2100 m en combes nord et pentes homogènes.

Qualité de la neige : neige de surface très travaillée par le vent turbulent, faible sous-couche inhomogène, nombreux cailloux apparents ou dissimulés. Petit dépôt de neige fraîche lundi après-midi.

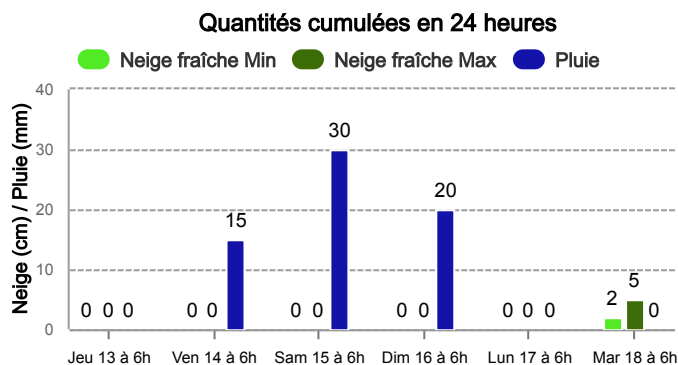
Aperçu météo pour le lundi 17 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Relief bouché par les nuages en matinée, quelques éclaircies puis précipitations l'après-midi avec une limite pluie-neige qui s'abaisse en soirée.				
Pluie-Neige			1 800 m	1 500 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 200 m	2 000 m	1 800 m
Vent 2000 m	 15 km/h	 10 km/h	 20 km/h	 15 km/h
Vent 3000 m	 30 km/h	 30 km/h	 50 km/h	 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque limité

Temps sec et redoux temporaire, pas d'évolution en secteurs nord, faible humidification en sud.

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

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

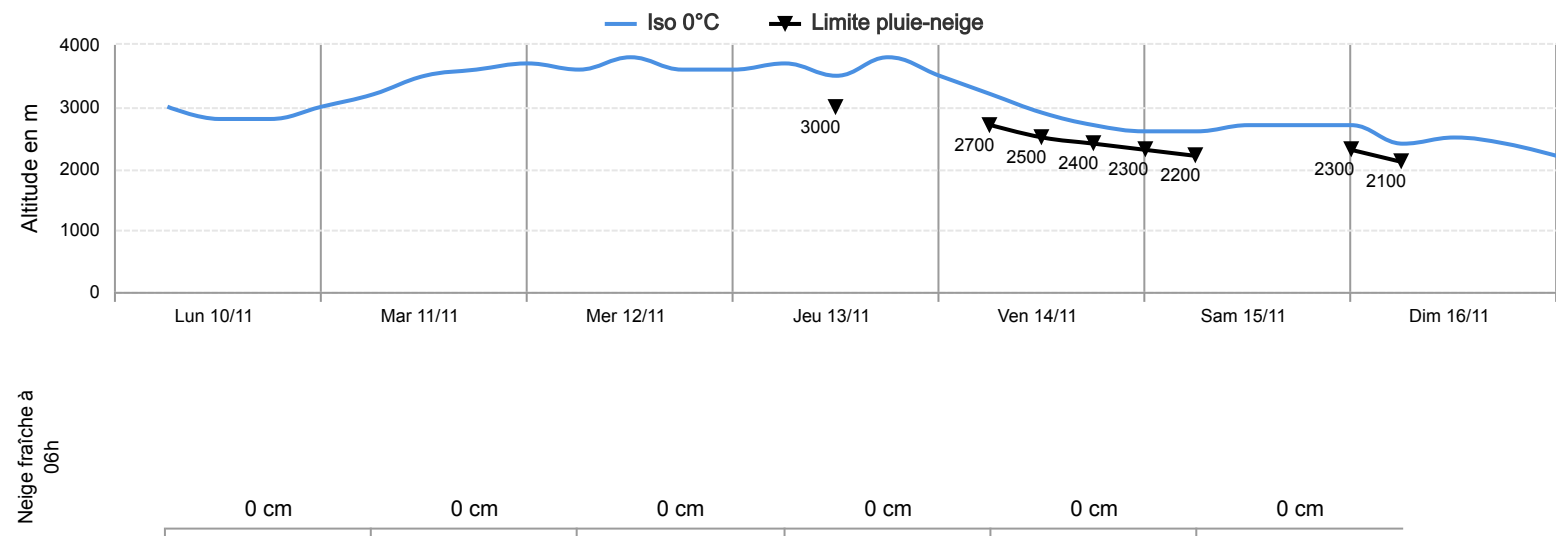
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

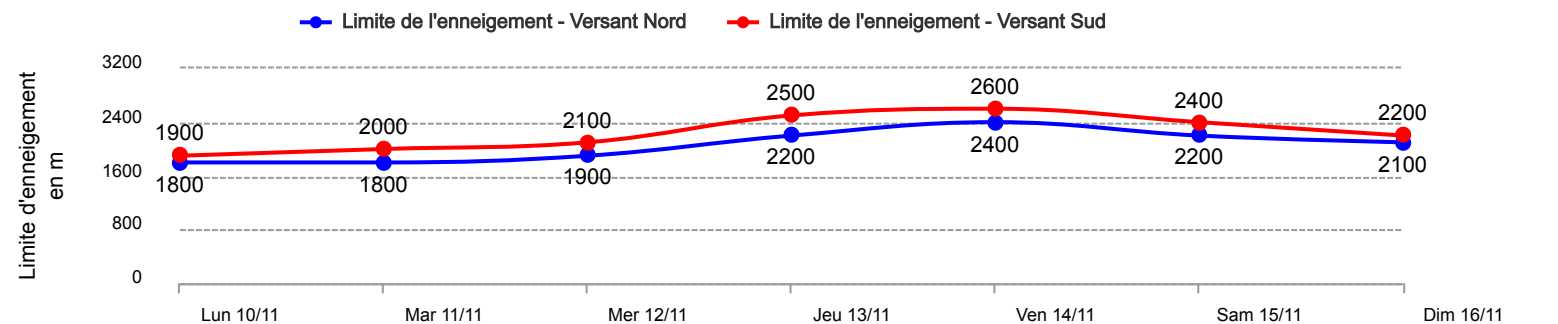
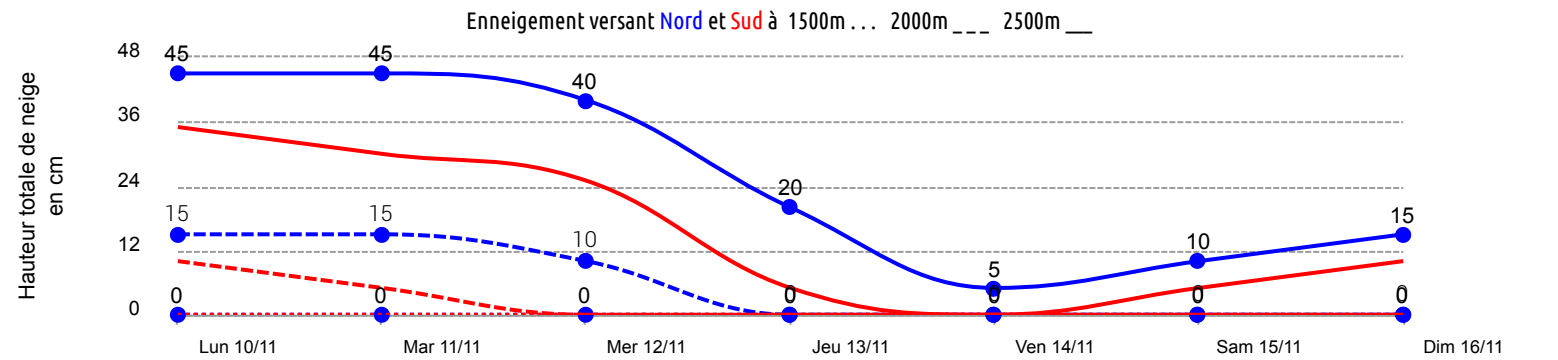


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11			
	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	50	35	40	55	65	70	90	65	75	85	95	100	110	120	180	160	90	80	120	100	65	70	90	85	45	35	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	15	15	15	25	35	50	50	60	60	80	80	90	100	150	130	75	70	100	70	50	50	65	50	20	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11	dim. 16/11



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