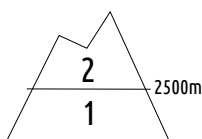




Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE SURTOUT EN VERSANTS NORD



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en neige sèche en versants ombragés d'altitude. Taille limitée.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques en place au-dessus de 2500 m environ. Quelques nouvelles plaques superficielles en formation avec le vent. Ces instabilités sont principalement présentes en versants ombragés (Ouest / Nord / Est), même loin des crêtes et ruptures de pentes. Déclenchement possible par un skieur / randonneur, parfois même à distance, engendrant une avalanche de plaque de taille petite à moyenne. En effet, le vent souffle ou a soufflé ces derniers jours entretenant les instabilités, combiné à quelques cm de neige fraîche attendus cette nuit de mercredi à jeudi. De plus dans ces versants ombragés d'altitude, la sous couche peut-être composée de grains sans cohésion (couche fragile) facilitant le déclenchement et la propagation.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre, toutefois en haute altitude, on ne peut exclure un départ spontané de plaque superficielle dans une zone d'accumulation avec le transport de la neige par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement : faible en dessous de 2400/2500 m, proche des normales au-dessus de 2500 m.
La hauteur de neige mesurée est d'environ 60 cm à la nivôse des Écrins à 2940 m d'altitude.

Limite d'enneigement skiable : On retrouve une sous-couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 2200/2300 m en versant nord, et 2500/2600 m en versant sud. Les rochers restent cependant peu enfouis.

État de la neige de surface : quelques cm de neige fraîche de la nuit reposant sur de la neige plus ou moins densifiée par le vent au-dessus de 2500 m en versants ombragés. Sinon sur sol nu aux plus basses altitudes, ou sur neige dense / croutée en adrets.

Aperçu météo pour le jeudi 20 novembre

nuit



matin



après-midi



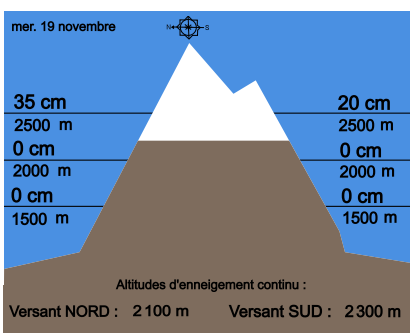
soir



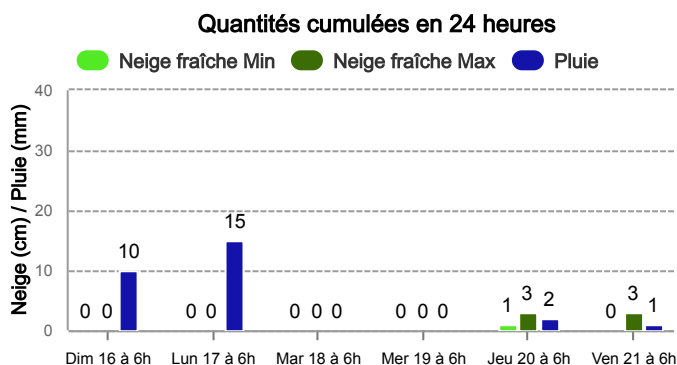
Sensation de froid accentué par le vent. Quelques cm de neige fraîche avec la faible perturbation de la nuit de mercredi à jeudi.

Pluie-Neige	800 m		800 m	
Iso 0 °C	1 000 m	1 000 m	1 000 m	700 m
Vent 2000 m	↗ 25 km/h	↘ 25 km/h	↗ 25 km/h	↘ 25 km/h
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↘ 35 km/h	↗ 25 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 novembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution. Maintien des quelques plaques en altitude.

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

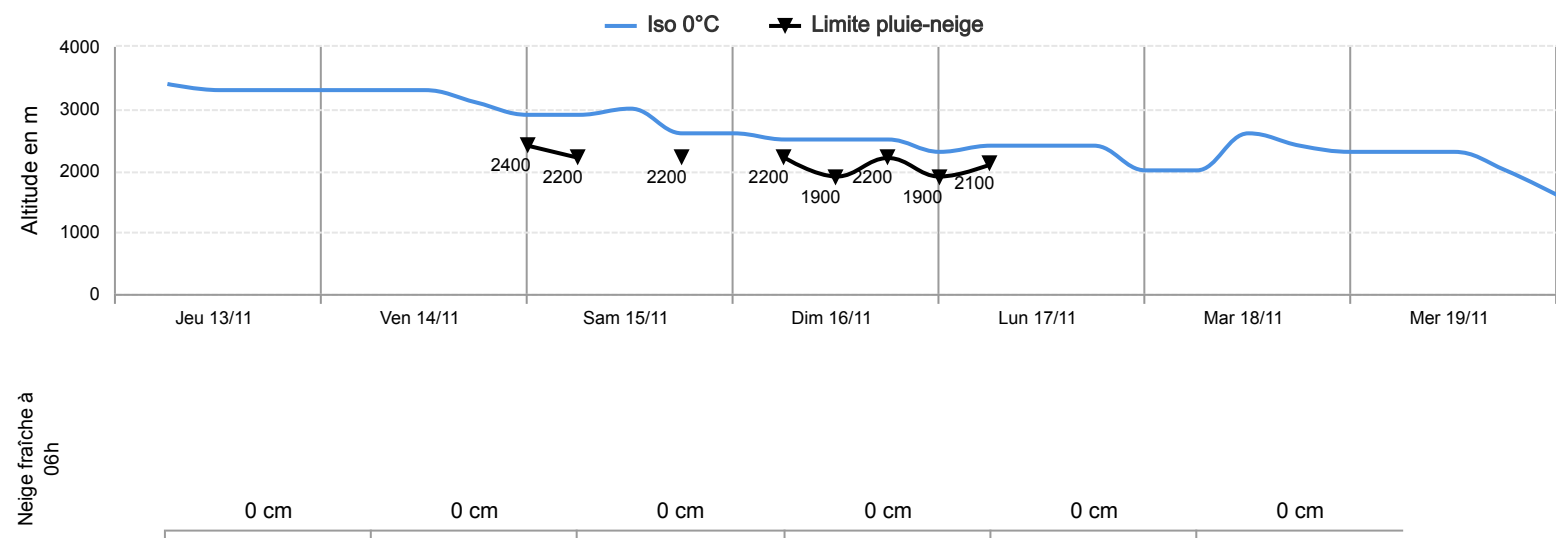
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

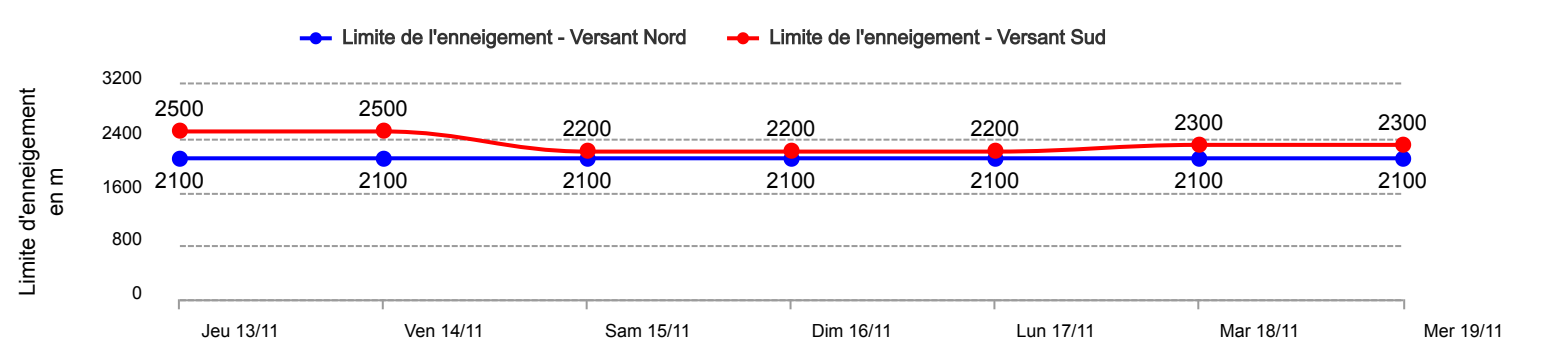
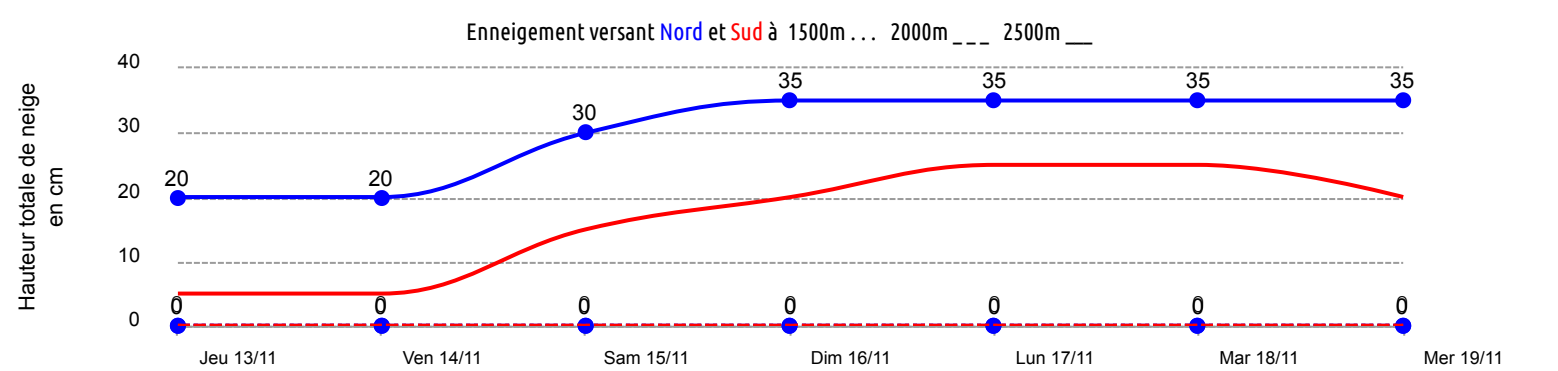


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11			
	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)	25	35	35	35	35	60	70	80	80	60	50	50	65	70	60	25	30	35	40	25	25	20	20	20	25	25	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	15	15	15	30	40	50	40	35	20	25	20	20	20	10	10	15	20	15	25	10	10	10	10	10	20	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11	mer. 19/11



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