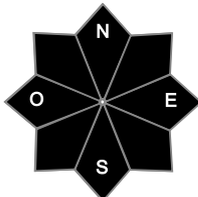
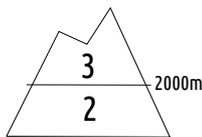




Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

DES INSTABILITÉS ENTRETENUES PAR LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques départs de plaques suite au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher dans les pentes chargées par le vent.

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 : l'instabilité du manteau neigeux est pilotée essentiellement par le transport de neige par le vent. Des plaques sont présentes derrière les crêtes, les cols, les bosses, au pied des barres rocheuses etc., là où le vent a chargé les pentes. Elles peuvent céder au passage d'un seul skieur et générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). **Observables :** zones d'accumulation, changements de la texture ou de l'épaisseur de la neige sous les skis.

Dans les ubacs d'altitude (orientations ouest, nord à est), même en milieu de pente, ces plaques peuvent engendrer des avalanches plus volumineuses, en emportant parfois une grande partie du manteau neigeux en place, suite à la présence de couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchement à distance possible. Avalanches moyennes (taille 2). Le départ d'une première petite plaque de surface peut faciliter le déclenchement d'une plaque plus épaisse en contrebas.

Départs spontanés : quelques départs de plaques, suite à la surcharge liée au transport de neige par le vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier.

Limite d'enneigement skiable vers 1300/1400 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1600/1800 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

État de la neige de surface : neige récente humide ou légèrement croûtée sous 1800/2000 m environ, plus froide au-delà de 2000/2100 m, mais souvent bien travaillée par le vent de sud-est qui a soufflé fort en altitude.

Aperçu météo pour le lundi 19 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

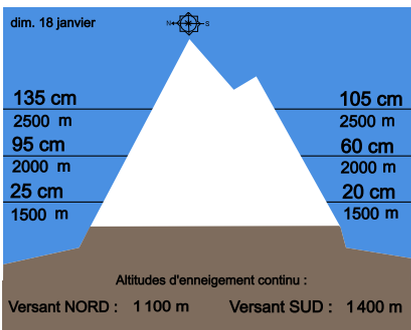


Nuageux, vent de sud-est encore sensible en altitude.

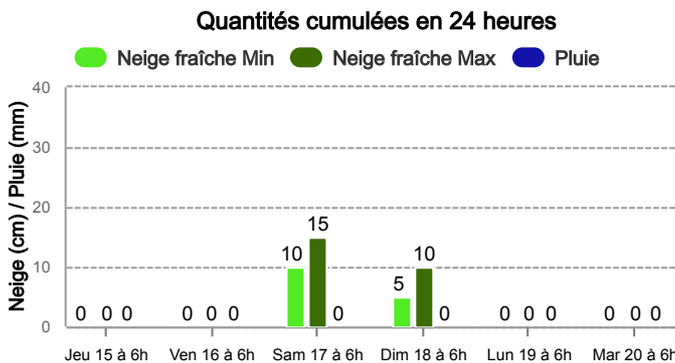
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2100 m	2100 m	2100 m
Vent 2000 m	← 30 km/h	← 30 km/h	↖ 25 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	↖ 40 km/h	↖ 40 km/h	↖ 40 km/h	↖ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque marqué

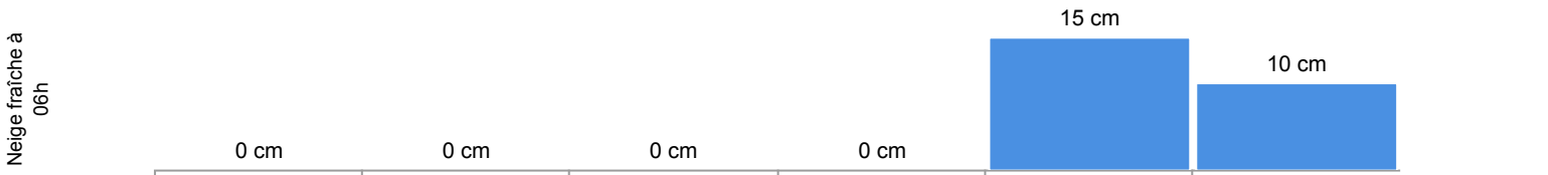
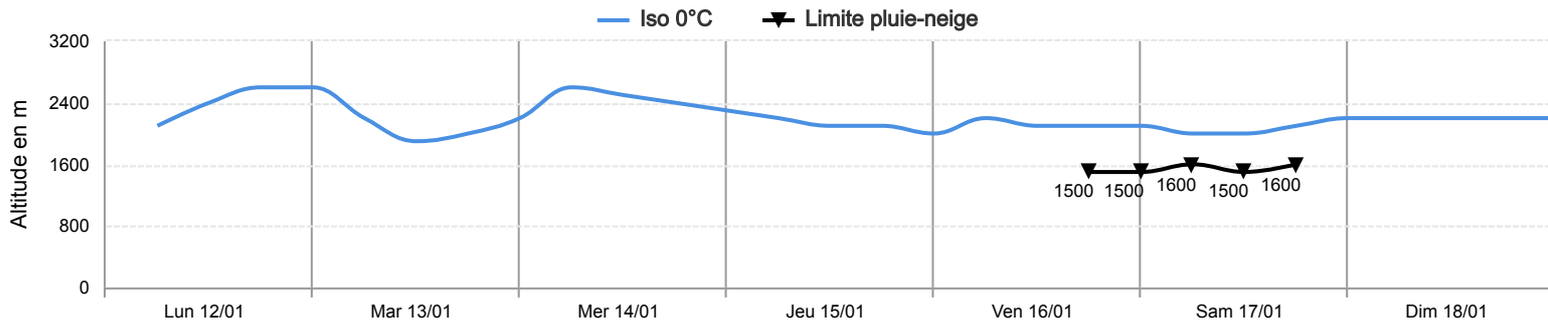
Risque marqué, avec encore quelques plaques faciles à déclencher dans la neige récente / ventée. Les couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de déclencher une plaque volumineuse en ubac.

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

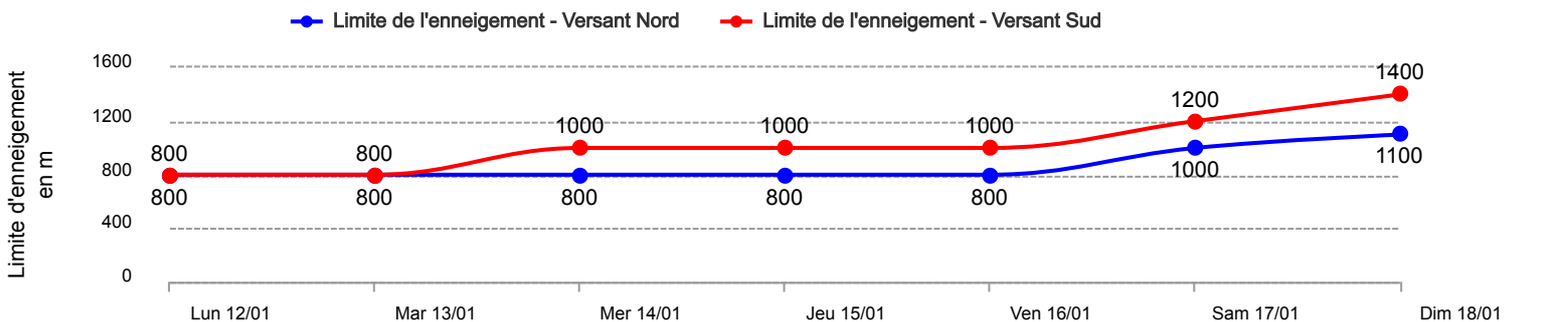
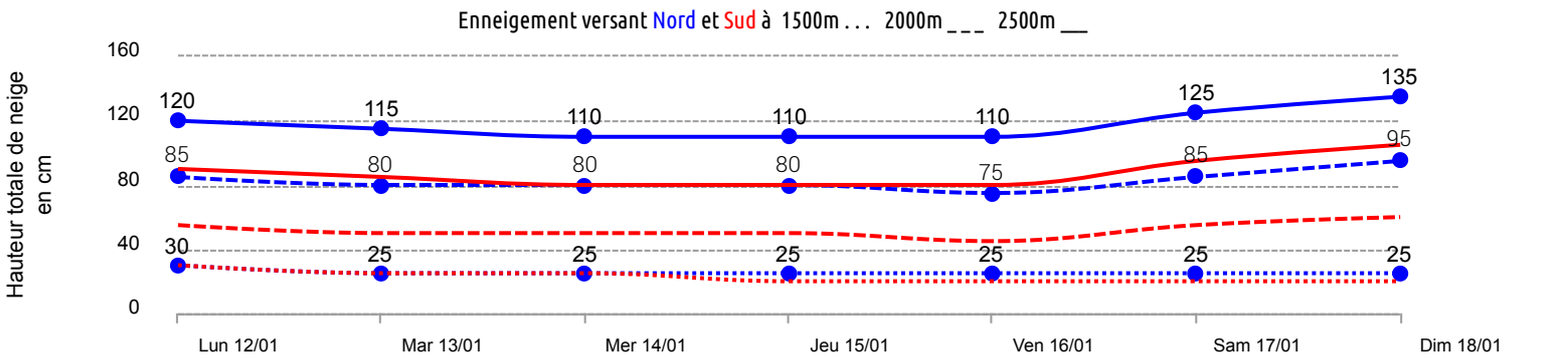


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	40	35	25	30	35	45	40	45	50	30	25	30	25	35	45	55	55	55	60	65	55	60	65	70	70	60	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	15	20	25	35	30	30	30	25	20	15	25	25	40	40	40	40	40	35	35	35	35	40	45	40	35	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01



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