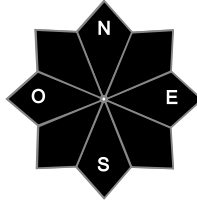
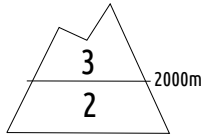




Estimation des risques pour le :

MARDI 20 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 : des plaques surchargées par le vent peuvent encore céder spontanément.

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 : manteau neigeux encore instable en altitude. Plaques en place et en formation au dessus de 2000 m sous l'action d'un vent d'est qui reste fort jusqu'à mardi matin. Elles sont facilement déclenchantes au passage d'un seul skieur et peuvent générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Dans un large secteur nord (ouest, nord, est), même en milieu de pente, des cassures plus épaisses peuvent engendrer des avalanches volumineuses, emportant presque tout le manteau neigeux en place, suite à la présence de couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchement à distance possible. Avalanches souvent moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) en cas de forte propagation de la cassure. Le départ d'une première petite plaque de surface peut faciliter le déclenchement d'une plaque plus épaisse en contrebas.

Départs spontanés : quelques ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation de neige dû au vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une grande (taille 3) possible au cœur du massif, où les épaisseurs de neige mobilisable sont plus importants.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les récentes chutes de neige, mais reste encore déficitaire pour la période.

Données observées : environ 135 cm à la Nivôse des Écrins à 3000 m et 118 cm au Refuge Cézanne à 1870 m.

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 1700/1800 m environ, plus froide au-delà de 2000 m, avec souvent 30/40 cm de neige récente, mais souvent fortement travaillée par le vent d'est à nord-est qui a soufflé fort en altitude.

Aperçu météo pour le mardi 20 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

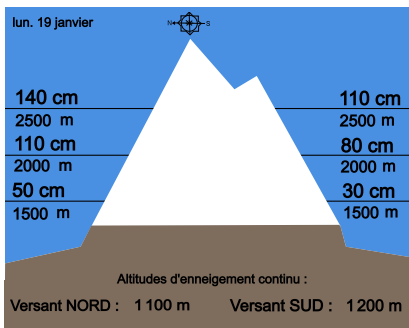


Retour du soleil et vent d'est faiblissant. 0 à 2000 m et -4 à 3000 m.

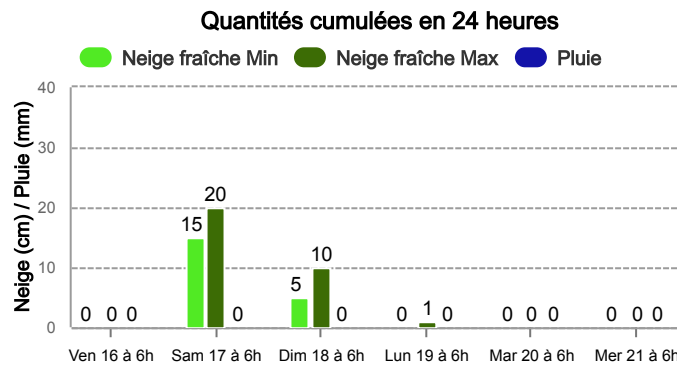
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1600 m	1800 m	2000 m	1900 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 10 km/h	↓ 10 km/h	↓ 5 km/h
Vent 3000 m	↙ 20 km/h	↙ 15 km/h	← 10 km/h	↙ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 janvier



Indice de risque marqué

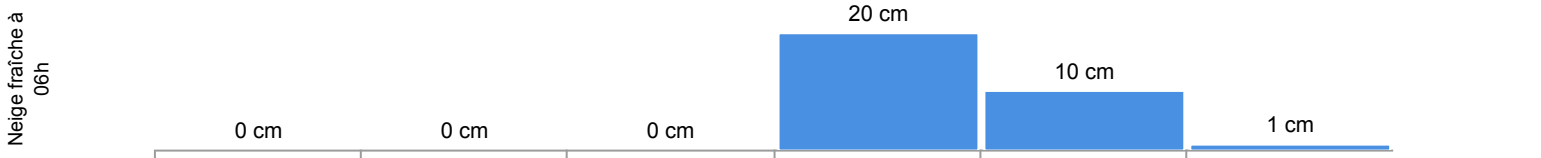
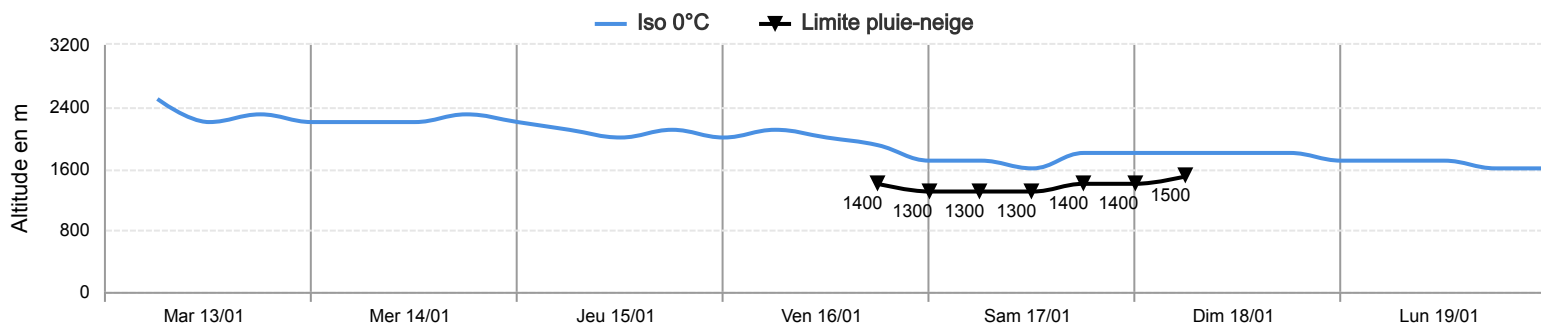
Maintien d'un risque marqué en altitude avec de nombreuses plaques en place formées ces derniers jours et encore facilement déclenchantes. Côté météo, temps bien ensoleillé.

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

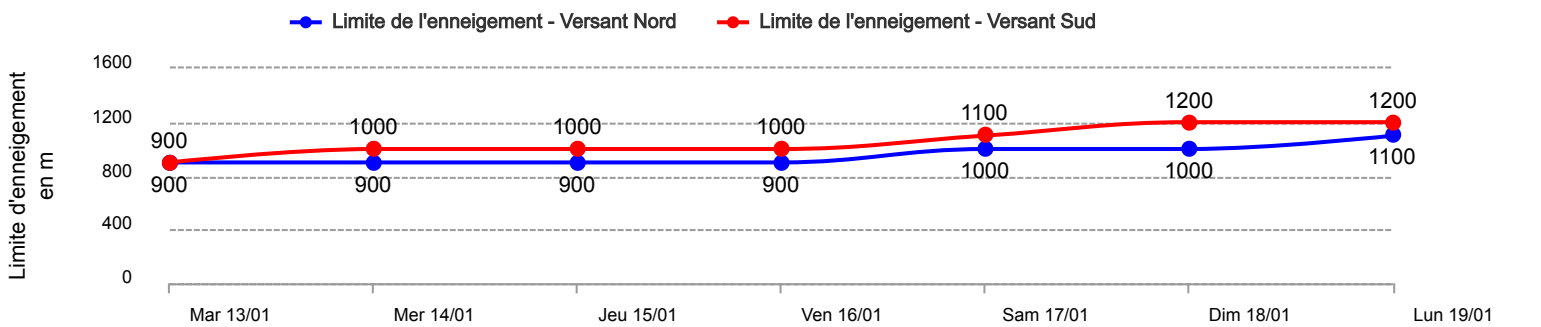
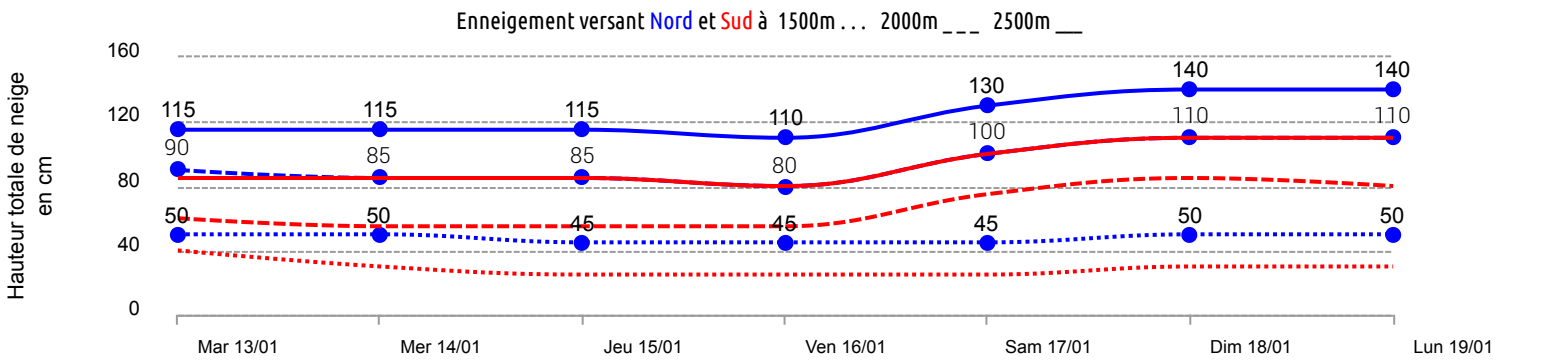


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01			
	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)	30	30	30	35	35	30	25	30	30	30	35	35	30	30	35	40	35	30	30	50	50	50	50	50	50	50	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	15	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01



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