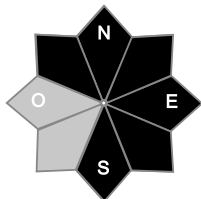
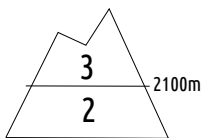




Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

DES VERSANTS NORD PAS ENCORE ASSAINIS, HUMIDIFICATION AU SOLEIL ET À BASSE ALTITUDE.



Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : De neige humide, versants ensoleillés surtout.

Déclenchements provoqués : Versants Nord, structures de plaques en altitude avec couches fragiles persistantes en haute montagne.

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 humide



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2100/2200 m, risque de déclenchement encore présent dans les pentes supérieures à 30 ° d'un large secteur nord. L'humidification ne sera que superficielle en surface du manteau neigeux, et on peut craindre la présence d'accumulations de neige légèrement frittée reposant sur des grains anguleux formés lors de la période de beau temps la semaine passée.

Ces structures de plaques potentiellement étendues peuvent être déclenchées par un skieur dans ces versants nord, parfois à distance, en particulier en haute montagne. Le vent modéré de sud-ouest encore attendu vers le haut relief frontalier est un facteur aggravant.

Dans les autres versants et à plus basse altitude, les sous-couches fragiles décrites précédemment sont plus rares, l'humidification en surface sera plus profonde, rendant moins probable la propagation d'une éventuelle cassure.

Départs spontanés : Regel faible au petit matin, des coulées sont encore attendues en journée dans les pentes ensoleillées. Ponctuellement, une avalanche plus importante de taille 2 est possible dans les pentes très raides de haute montagne, exposée au soleil, et mobilisant la neige encore meuble tombée les 10 derniers jours.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour un début février. Le massif gade néanmoins un caractère bien hivernal avec de la neige présente jusqu'en fond de vallées.

Qualité de la neige : neige humide, neige sèche en haute montagne.

La neige poudreuse ou sèche se réfugie en haute montagne et les secteurs ombragés. En dessous de 2100/2200 au moins, humidification gagnant en profondeur en cours de journée, à fortiori dans les pentes ensoleillées. Fonte en fond de vallées et plein sud en moyenne montagne.

Limite skiable :

Encore provisoirement 1200/1300 m en nord ou à l'ombre en matinée.

Aperçu météo pour le lundi 10 février

nuit



matin



après-midi



soir

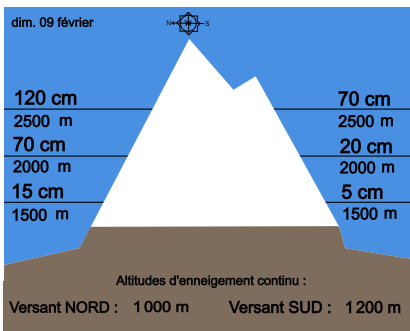


Ciel nuageux ou variable, vent de sud sur les crêtes, quelques éclaircies.

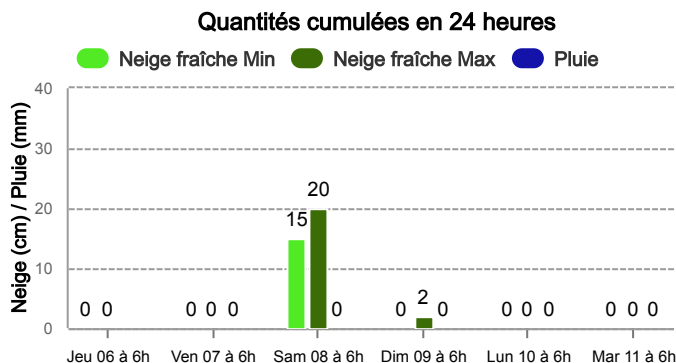
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 300 m	2 600 m	2 300 m
Vent 2000 m	↘ 35 km/h	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque limité

Limitation du risque de déclenchement à quelques pentes de haute montagne. À confirmer.

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

	lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02			
	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	25	20	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	35	50	75	75	60	55	55	55	55	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	15	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	20	30	50	50	40	35	35	35	35	35	35
à 2000m																												

