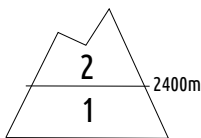




Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 FÉVRIER

RARE DÉPART PLUTÔT VOLUMINEUX NON EXCLU EN UBACS D'ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques départs superficiels en neige humide, dans les pentes raides près des rochers.

Déclenchements provoqués : rares plaques dures enfouies dans un large secteur nord d'altitude, difficiles à solliciter.

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : dans un large secteur nord au-dessus de 2400 m environ, présence de plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile mais non exclu au passage d'un skieur, notamment sur les bords des pentes/couloirs, là où les épaisseurs de neige sont moins importantes. En cas de départ, cassure typique de 40/60 cm, engendrant une avalanche moyenne (taille 2). **Observables :** pas d'indices visuels en surface, test du bâton à pratiquer pour identifier la présence de cette couche meuble enfouie.

Dans les ubacs sous 2400 m environ, ou dans les adrets, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux.

Départs spontanés : quelques départs de neige humide dans les pentes raides près des rochers, en cours de journée de lundi. Avalanches petites (taille 1), rarement moyennes (taille 2).

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, particulièrement en Vésubie / Roya. Données observées : environ 55 cm de neige à la Nivôse de Millefontes (2430 m) et à la station d'Isola 2000 à 1912 m.

Limite de l'enneigement skiable : 1700/1900 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

État de la neige de surface : neige en cycle printanier dans les adrets, ainsi qu'en ubacs sous 2200/2300 m environ : croûtée le matin suite au bon regel nocturne, puis s'humidifiant progressivement en cours de journée.

Dans les ubacs au-dessus de 2200/2300 m, neige sèche plus ou moins meuble reposant sur un fond dur, parfois densifiée ou durcie par les derniers épisodes de vent près des crêtes.

On peut trouver localement 2 ou 3 cm de neige fraîche suite aux petites chutes de neige de ce dimanche.

Aperçu météo pour le lundi 24 février

nuit

matin

après-midi

soir

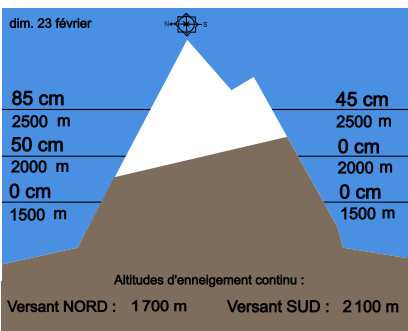


Voile nuageux d'altitude de plus en plus épais au fil des heures, atténuant la luminosité du soleil.

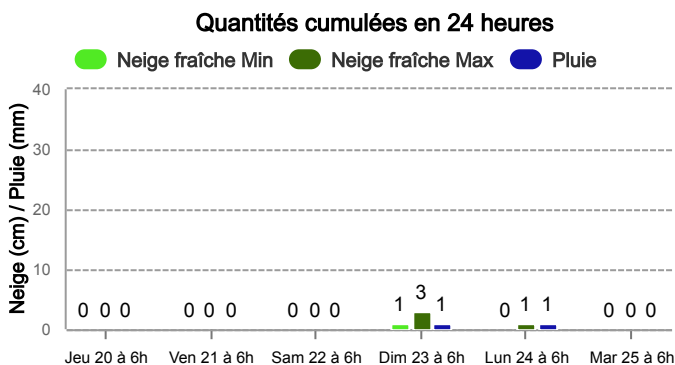
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 500 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 février



Indice de risque limité

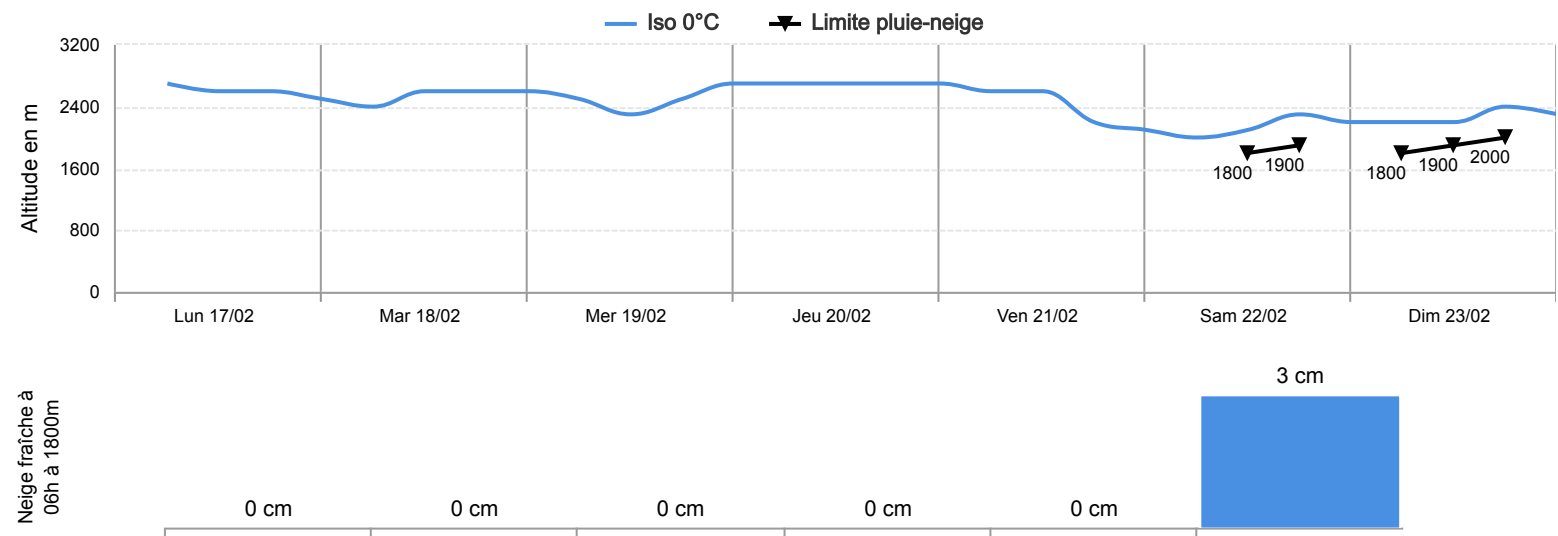
Maintien d'un risque limité, avec de rares plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, difficiles à solliciter. Passage d'une perturbation de très faible activité, apportant seulement des traces à 3 cm d'est en ouest, au-dessus de 1500/1700 m.

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

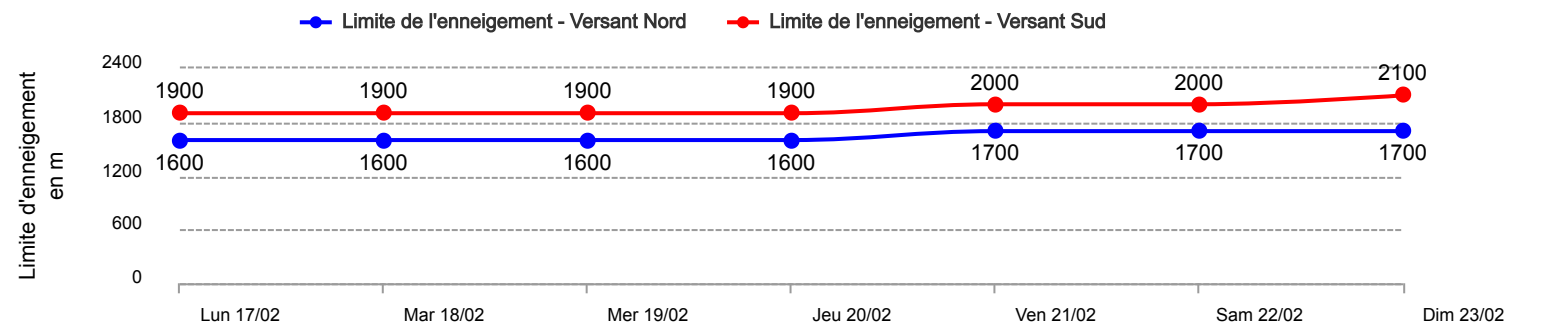
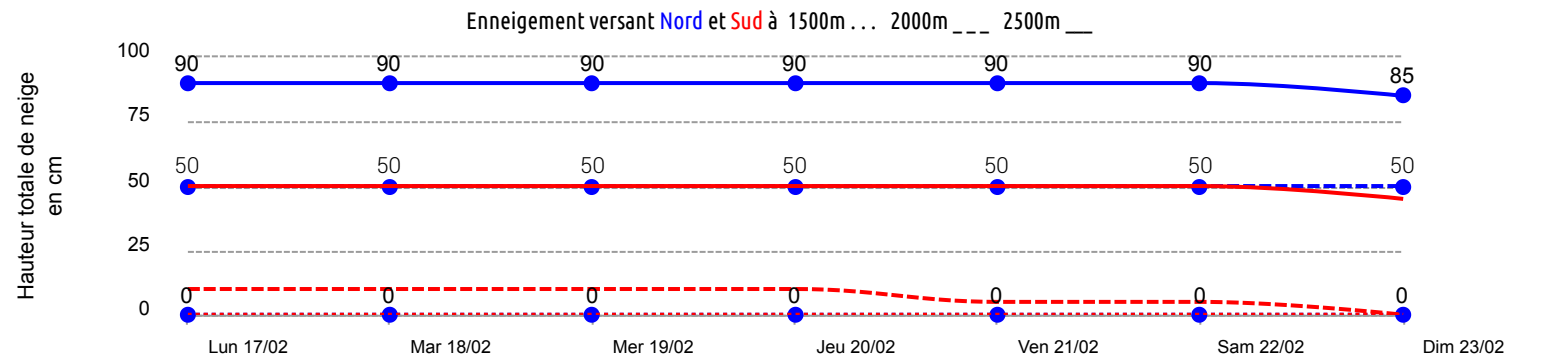


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02			
	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)	15	20	25	20	20	20	20	15	20	35	35	25	20	15	15	15	10	10	15	25	30	40	35	25	30	30	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	15	15	10	10	5	10	25	20	15	20	15	10	5	5	5	5	5	10	25	25	20	20	20	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 17/02	mar. 18/02	mer. 19/02	jeu. 20/02	ven. 21/02	sam. 22/02	dim. 23/02



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