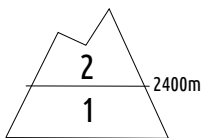




Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 FÉVRIER

RARE DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE



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

**Départs spontanés :** rares départs superficiels en neige humidifiée au soleil

**Déclenchements provoqués :** rares anciennes plaques dures enfouies, rares plaques ventées en surface.

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 ouest, nord et est au-dessus de 2400 m environ, présence de rares 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 pouvant être épaisse (40/60 cm, voire jusqu'à 70/100 cm côté Haut-Verdon), engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3).

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.

- localement, très rares récentes structures de plaque de surface, formées par transport par le vent de secteur nord. Présentes au dessus de 2300/2400 m environ, en versants peu ensoleillés, plutôt proches des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent être faciles à déclencher, mais sont de faible épaisseur et peu étendues, et provoquent seulement des avalanches de petite taille.

**Départs spontanés :** rares départs ponctuels de neige humide, dans les pentes raides près des rochers, au fur et à mesure de la course du soleil en cours de journée. Avalanches petites (taille 1), rarement moyennes (taille 2).

**Autres :** risque de glissade sur la neige regelée ou durcie par le vent dans la plupart des orientations.

Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire pour un mois de février, plus particulièrement dans le Haut-Var.

Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève 93 cm de neige à la station de la Foux d'Allos, et 67 cm à Auron.

**Limite de l'enneigement skiable :** 1600/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

**État de la neige de surface :** neige dure/croûtée dans les adrets, ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ, s'humidifiant superficiellement en journée en versant sud. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, neige sèche plus ou moins meuble reposant sur un fond dur, souvent densifiée ou durcie par le vent près des crêtes.

Aperçu météo pour le jeudi 27 février

nuit

matin

après-midi

soir

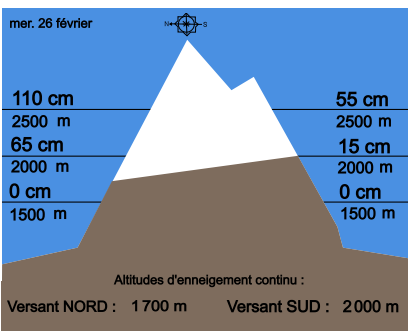


Temps généralement ensoleillé et calme.

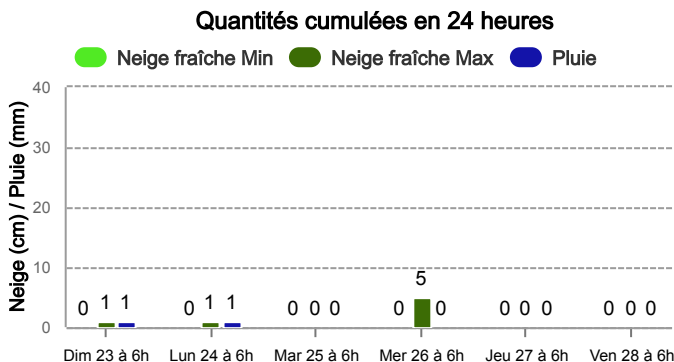
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 300 m	2 100 m
Vent 2000 m	↓ 20 km/h	↘ 5 km/h	↘ 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 40 km/h	↘ 35 km/h	↘ 30 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 février



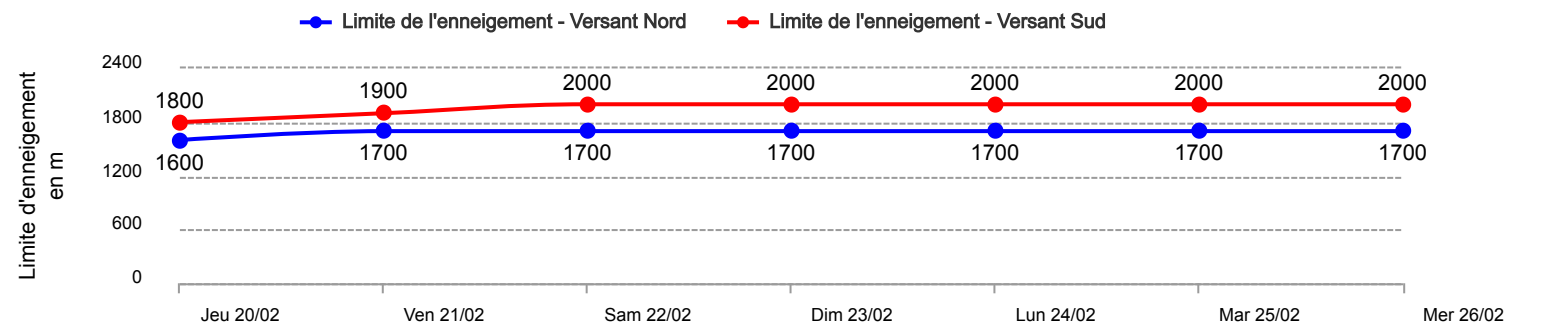
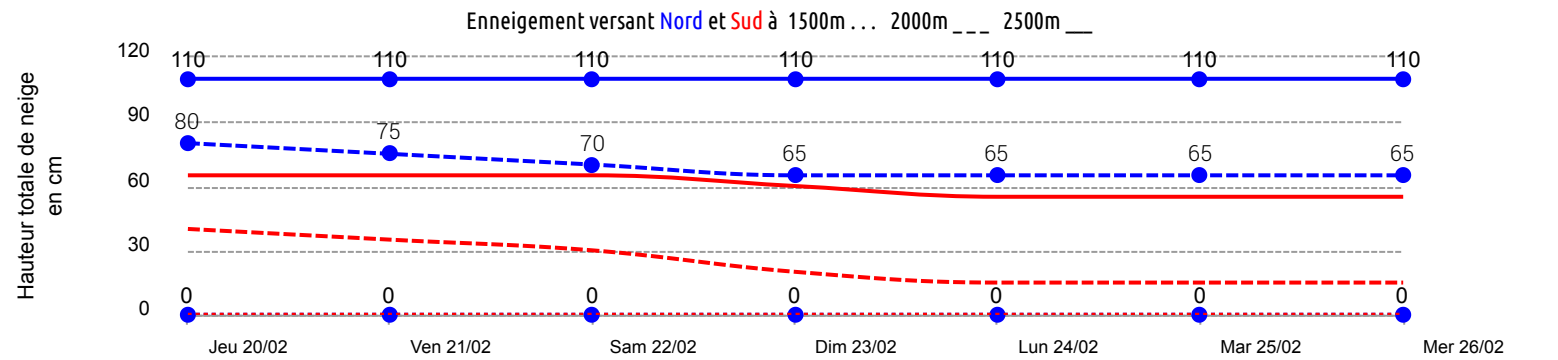
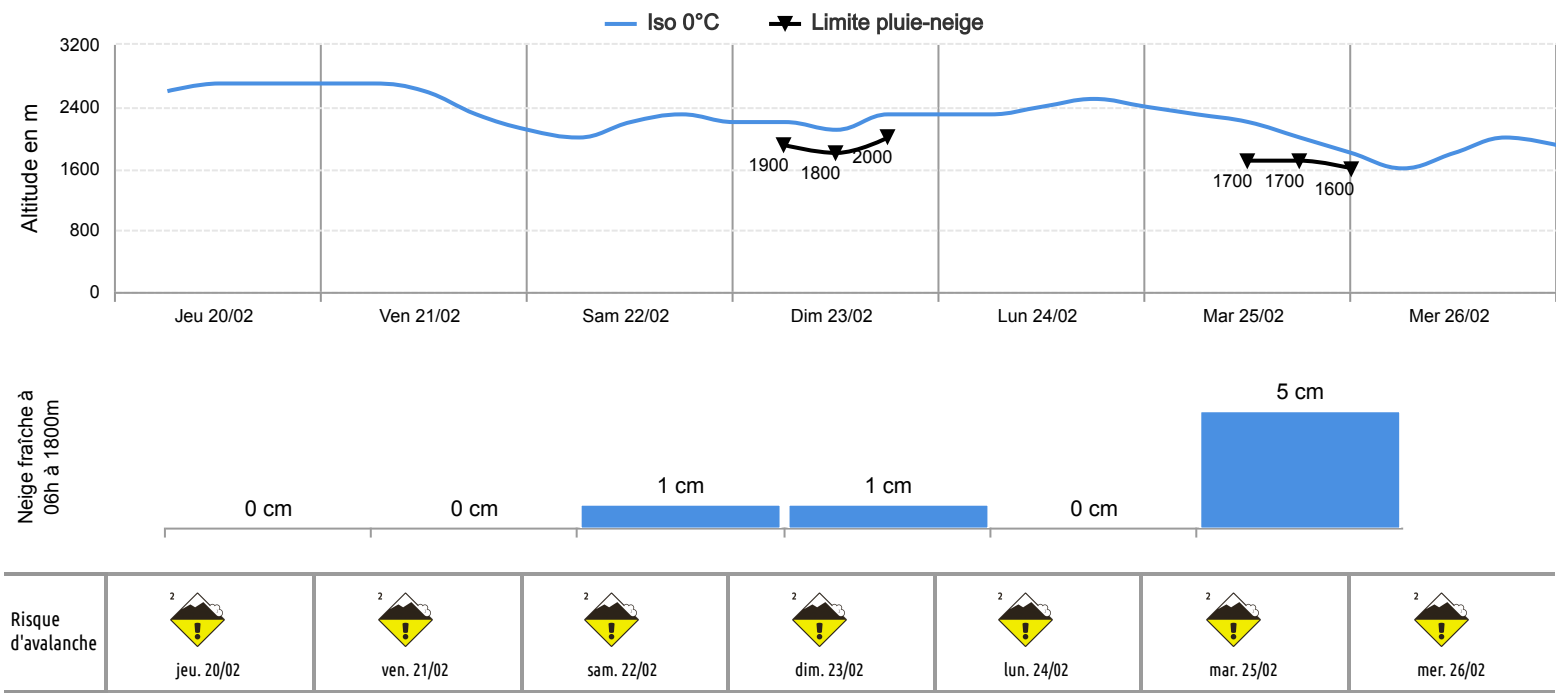
Indice de risque limité

Risque restant limité, avec la persistance des couches fragiles enfouies, et la poursuite d'une faible humidification de surface au soleil.

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

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02			
	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)	35	20	15	15	10	10	15	25	30	40	40	30	30	20	25	25	20	15	20	20	20	30	45	30	30	40	40	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	10	5	5	5	5	10	15	20	25	25	20	15	15	10	20	10	5	5	5	5	5	10	25	25	20	15	10
à 2000m																												



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