





Estimation des risques pour le :

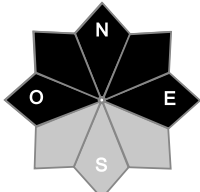
MERCREDI 05 FÉVRIER

PLAQUES RÉSIDUELLES DANS LES VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL

2







Indice de risque limité.


Départs spontanés : quelques départs en neige humide en pentes chauffées par le soleil

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place en versants froids au dessus de 2200/2400 m

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 : plaques résiduelles dans la neige récente ventée dans un large secteur nord, surtout au dessus de 2200 m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. En cours de stabilisation, ces instabilités deviennent difficilement déclenchables par un seul skieur et engendrent des avalanches de taille moyenne (cassure typique de l'ordre de 30 à 50 cm). Au dessus de 2400/2500 m plutôt côté Haut-Verdon, la présence d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, peut provoquer une grande avalanche de taille 3. Plus difficilement sollicitables par des skieurs ou via un déclenchement "en cascade" par une plaque de surface.

Départs spontanés : peu probable au petit matin puis en journée, quelques départs superficiels en neige humide sont possibles dans les pentes raides ensoleillées, notamment proche des rochers. Avalanches restant généralement de petite taille, rarement moyenne (taille 1 à 2).





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 05 février

L'enneigement est encore déficitaire sur le Haut Var, mais les dernières chutes de neige de la semaine dernière ont amélioré la situation. Il est dans la normale sur le Haut-Verdon.

Limite de l'enneigement skiable : 1500/1600 m en ubacs, 1800/2000 m en adrets, avec une sous couche peu ou pas présente en dessous.

État de la neige de surface : on retrouve les 20 à 30 cm de neige récente sur fond dur, souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Manteau neigeux devenant de plus en plus printanier : crouté le matin en sud, s'humidifiant au soleil en journée jusqu'à 2700/3000 m sous l'action du redoux plus marqué que les jours précédents.

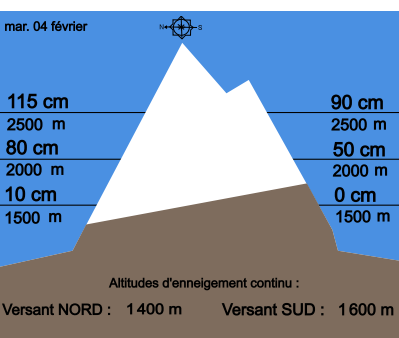
	nuît	matin	après-midi	soir
				
Conditions anticycloniques : temps sec et doux. +7°C à 2000 m et +1°C à 3000 m.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	➔ 5 km/h	➔ 15 km/h	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 20 km/h	➔ 25 km/h	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

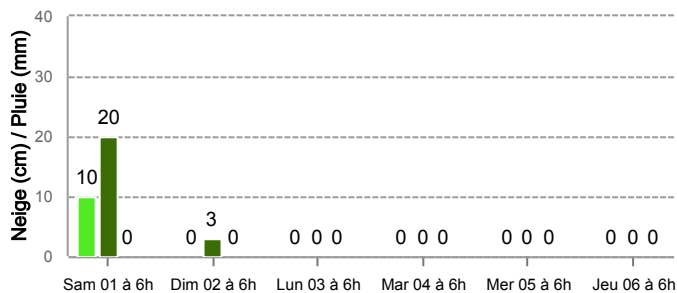
Tendance du jeudi 06 février

mar. 04 février




Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1 400 m Versant SUD : 1 600 m

Quantités cumulées en 24 heures



Neige fraîche Min Neige fraîche Max Pluie

2



Indice de risque limité

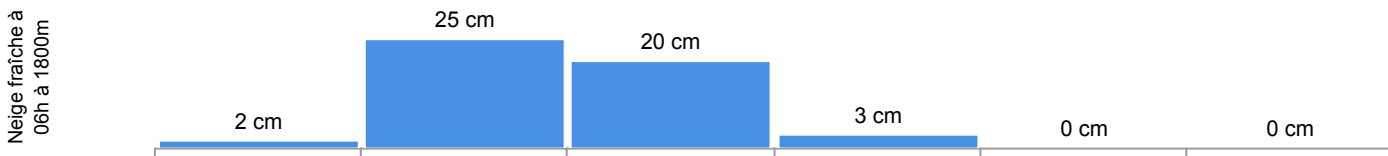
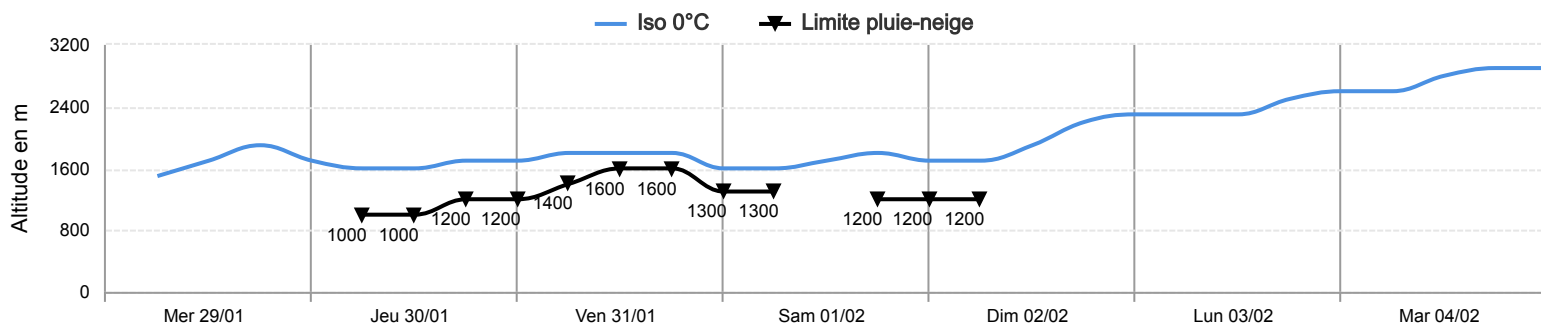
Maintien de conditions calmes, sèches et un peu moins douces en altitude (Isotherme 0°C en baisse vers 2500 m). Risque stationnaire et limité.

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

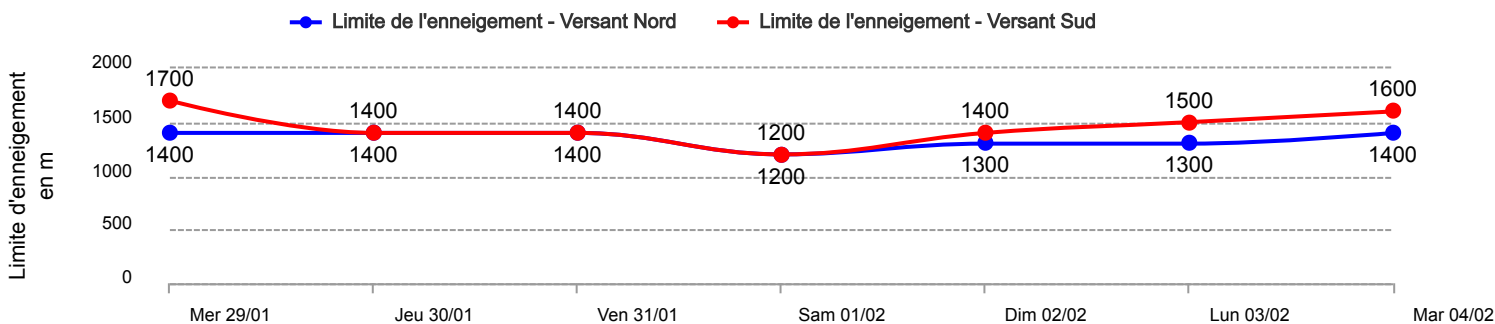
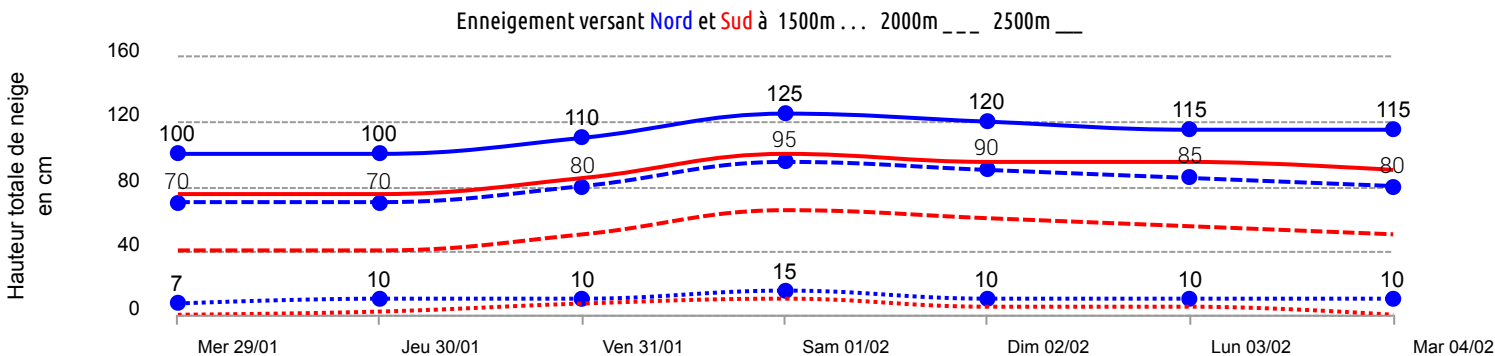


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02			
	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)	45	25	15	35	35	50	40	30	25	20	20	15	25	35	40	45	30	20	15	30	30	30	25	30	20	10	10	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	25	10	15	10	20	20	15	10	10	10	5	20	25	20	15	15	5	5	20	20	10	10	20	10	5	0	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02	mar. 04/02



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