



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h



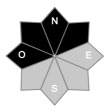
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 MARS

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION - PLAQUES PARFOIS ÉPAISSES EN VERSANTS NORD







Indice de risque limité.

Départs spontanés : départs en neige humide avec le redoux.

Déclenchements provoqués : rares plaques potentiellement épaisses en versants nord d'altitude élevée.

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



Déclenchements provoqués :

- au-dessus de 2500/2600 m, de nouvelles plaques se forment par l'action du vent de sud à sud-est, plus fréquentes en versant ouest à nord-est. Elles sont généralement minces, facilement identifiables, mais peuvent être facilement déclenchables par un skieur. Elles engendrent des avalanches petites à moyennes.
- elles s'ajoutent aux plaques résiduelles présentes en large versant nord au-dessus de 2200/2400 m. Elles se sont formées par les récentes chutes de neige et l'épisode de vent d'est. En cours de stabilisation, elles deviennent difficiles à déclencher par un seul skieur et engendrent généralement des avalanches petite à moyenne (taille 1 à 2). Une grande avalanche (taille 3) reste possible dans le cas de la sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. Dans ce cas, la présence de woumfs pendant la progression peut être un indicateur de leur présence.

Départs spontanés :

- quelques départs en neige humide sont possibles dès le matin en raison de la couverture nuageuse entrainant un mauvais regel nocturne. Départs ponctuels en pentes raides près des rochers. Avalanches de taille petite à parfois moyenne, une grande taille n'est pas exclue en cas de déstabilisation d'une plaque en place en altitude.
- quelques départs superficiels possibles également en pentes nord raides de moyenne altitude, avec le redoux en cours.
- des reptations s'ouvrant en versant sud peuvent ponctuellement générer une avalanche de glissement, de taille moyenne (taille 2).

Qualité de la neige

Enneigement désormais normal pour la saison.

Données observées : on relève 125 cm de neige à la station de la Foux d'Allos (1900 m), et 131 cm dans le vallon de Sanguinière à (2050 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser dès 1500/1800 m selon les orientations.

État de la neige de surface: mauvais regel nocturne en raison de la couverture nuageuse. Au-dessus de 2200/2400 m environ, neige récente abondante encore poudreuse, ou durcie par le vent près des crêtes. L'humidification reprend et s'accentue en cours de journée, jusque vers 2300 m en nord, 2600/2700 m en versants ensoleillés, voire plus haut dans les pentes raides.

Aperçu météo pour le vendredi 21 mars

macin apres-mid

après-midi soir

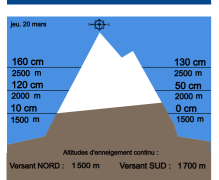




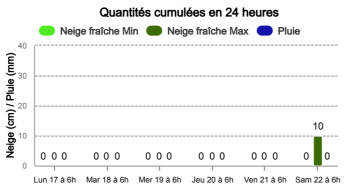
Ciel voilé à couvert le matin (particules désertiques). Devenant perturbé en soirée et nuit suivante.

Pluie-Neige		2 200 m	1800 m	
Iso 0 °C	2800 m	2800 m	2800 m	2200 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	► 35 km/h		↑ 55 km/h
Vent 3000 m	> 35 km/h	↑ 50 km/h	下 65 km/h	下 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 mars



Risque devenant marqué : formation de nouvelles instabilités avec les chutes de neige se mettant en place vendredi en soirée.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

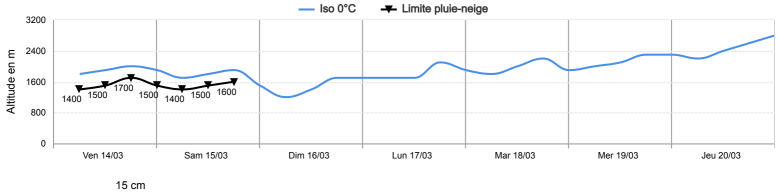
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

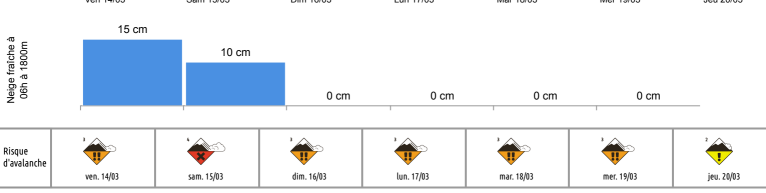
Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h

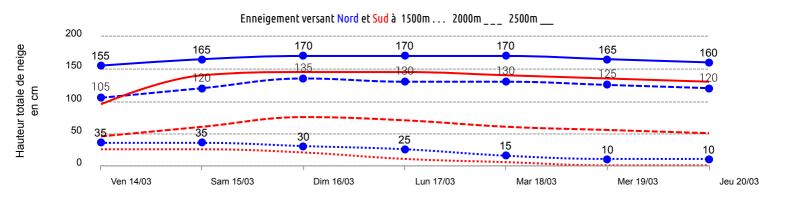


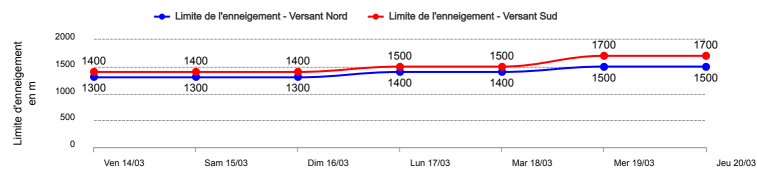
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	14/03		sam. 15/03			dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				
	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	7			1	4	4	***	7		0	j 🌕		N.	0	0	Ñ.	7	₽		4	N.	42	4	SP	T.		Q	A.
Vent (km/h)	35	35	30	20	30	30	35	20	40	40	30	10	15	10	15	25	40	40	20	25	20	15	5	10	15	30	40	35
à 3000m	_	¥	7	→	K	N	K	*	7	Ľ	Ľ	7	7	+	+	4	2	K	K	K	K	K	K	+	K	+	+	1
Vent (km/h)	10	10	20	15	20	10	15	15	20	20	20	5	10	5	10	15	30	30	15	15	10	5	0	5	10	10	15	10
à 2000m	1	↑	7	7	↑	7	7	7	2	7	*	K	Ľ	K	7	•	Ľ	K	+	+	+	•	2	•	+	1	1	+









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