



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

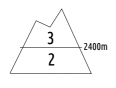


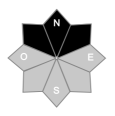
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 MARS

TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT - NOUVELLES PLAQUES SENSIBLES EN FORMATION EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : de neige récente au soleil. Départs ponctuels.

Déclenchements provoqués : plaques réactives en place / en formation en altitude, potentiellement volumineuses en versants nord

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:





Déclenchements provoqués: plaques en place dans la neige récente qui s'est accumulée en quantité depuis une semaine et d'autres en formation sous l'action d'un vent d'est modéré qui transporte la neige récente. Possibles en toute orientation au dessus de 2200/2400 m, ces plaques sont faciles à déclencher et sont plus fréquentes dans les versants de nord-ouest à nord-est. Plaques d'épaisseur moyenne avec des cassures typiques de l'ordre de 30/50 cm. Avalanches généralement de taille moyenne (taille 2). Dans les versants d'un large secteur nord au dessus de 2400/2500 m, la facilité de déclenchement, même à distance est accrue par la présence de couches fragiles persistantes. Possible cassure épaisse et large, générant potentiellement une grande avalanche de taille 3.

Départs spontanés: peu probables au petit matin puis rares départs en poire, en pentes / couloirs raides de neige récente s'humidifiant au soleil, près des rochers, superficiels ou de petite taille. Le refroidissement de la masse d'air limite nettement cette activité naturelle.

Qualité de la neige

Enneigement désormais **normal** pour la saison.

<u>Données observées</u>: on relève 132 cm de neige à la station de la Foux d'Allos (1900 m), et 120 cm à Auron (1910 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser dès 1500/1600 m en toutes orientations.

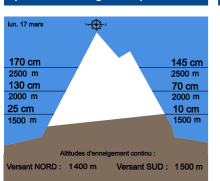
<u>État de la neige de surface</u>: neige croutée le matin à basse altitude ou sous 2200/2400 m en sud. Au-dessus, neige récente abondante encore poudreuse, durcie par le vent près des crêtes. Au soleil, la neige continue de s'humidifier et de s'alourdir.

Aperçu météo pour le mardi 18 mars										
nuit	matin	après-midi	soir							
9-0			***							

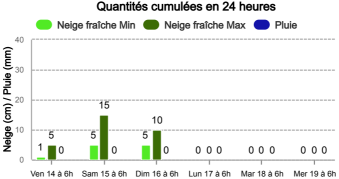
Temps sec avec quelques passages nuageux le matin. +3° à 2000 m et -3° à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	2 000 m	2 200 m	1800 m
Vent 2000 m	≥ 30 km/h	✓ 30 km/h	C 20 km/h	🔷 15 km/h
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	∠ 40 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 mars



Indice de risque marqué

Risque restant marqué en altitude avec des plaques en cours de stabilisation sous l'effet du redoux. Un peu d'activité naturelle au soleil.

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)

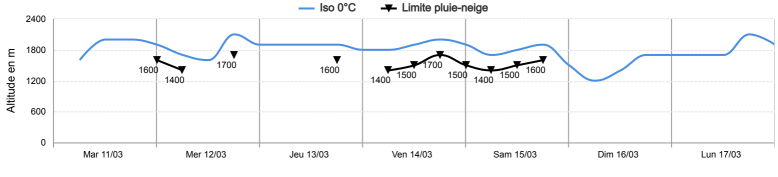
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

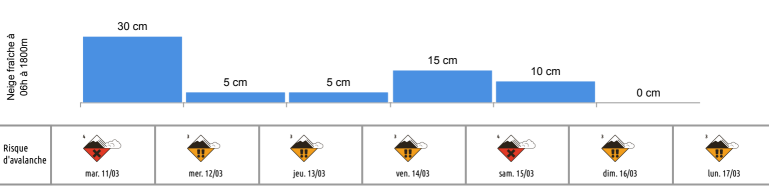
Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

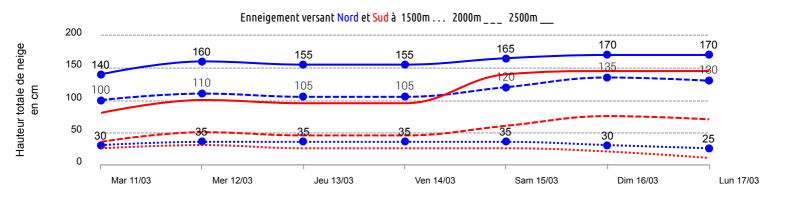


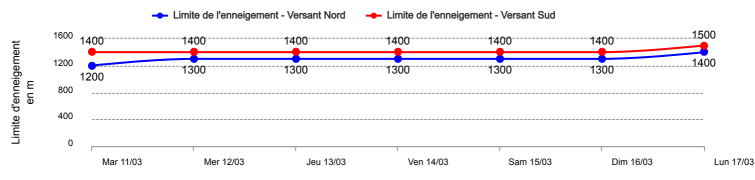
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/03				mer. 12/03			jeu. 13/03			ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03					
	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		4	2		4	4		7	1	4		4	44				3		*	1			4		T.			N.
Vent (km/h)	30	30	40	40	30	20	10	20	45	45	40	35	35	35	30	20	30	30	35	20	40	40	30	10	15	10	15	25
à 3000m	+	+	N	M	N	7	7	K	7	7	7	7	7	7	7	+	7	7	7	*	7	7	7	K	7	+	+	4
Vent (km/h)	10	10	20	25	20	10	5	15	30	30	25	20	10	10	20	15	20	10	15	15	20	20	20	5	10	5	10	15
à 2000m	←	+	K	↑	↑	7	7	2	4	7	7	↑	↑	↑	7	7	↑	7	7	7	4	4	→	Ľ	Ľ	Ľ	7	•









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