



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

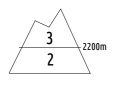


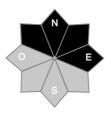
Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

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







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige récente par transport par le vent, ou par humidification au soleil

Déclenchements provoqués : plaques en place / en formation dans la neige récente, parfois épaisses dans les versants froids d'altitude

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 ventée



<u>Déclenchements provoqués</u>: maintien de nombreuses plaques en place formées avec la succession des épisodes neigeux et d'autres plaques en formation sous l'action d'un fort vent d'ouest à sud-ouest qui transporte la neige récente. Présentes dans les orientations nord à est au dessus de 2200/2400 m, ces plaques sont faciles à déclencher par un seul skieur. Cassures typiques de l'ordre de 40 et 70 cm en général, engendrant des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3).

Dans un large versant nord au dessus de 2400/2500 m, de rares cassures encore plus épaisses (parfois > 1 m) sont envisageables, là où les épaisseurs de neige mobilisable depuis dimanche deviennent conséquents. Une très grande avalanche n'est pas à exclure (taille 4) si la rupture d'une plaque de surface parvient à solliciter les couches fragiles enfouies en profondeur dans le manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: peu d'activité naturelle en dehors de quelques purges au soleil (taille 1 à 2). Par ailleurs, en haute altitude, quelques ruptures spontanées peuvent se produire dans les zones de forte accumulation de neige ou couloirs chargés.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est nettement amélioré avec les chutes de neige récente, redevenant proche des normales pour un mois de mars. <u>Données observées</u>: à 1900 m d'altitude, on relève environ 145 cm de neige à la station de la Foux d'Allos (1900 m), et 125 cm à Auron (1910 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: chaussage possible dès 1400/1500 m grâce aux dernières chutes de neige.

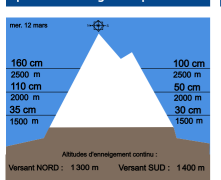
État de la neige de surface: on retrouve 50/80 cm de neige récente sur fond dur. Neige travaillée par le fort vent d'ouest à sud-ouest près des crêtes et sommets. Cette neige est souvent croûtée sous 2200/2400 m le matin puis s'humidifiant rapidement au soleil.

Aperçu météo pour le jeudi 13 mars nuit matin après-midi soir

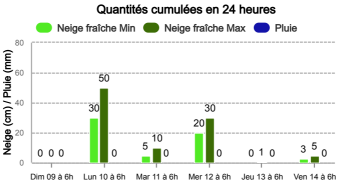
Temps sec mais venté. +2° à 2000 m et -8° à 3000 m. Nouvelle dégradation la nuit suivante.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1 900 m	1800 m
Vent 2000 m	🔰 30 km/h	30 km/h	7 25 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	≥ 45 km/h	≥ 45 km/h	71 40 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Risque en hausse, restant marqué, en altitude avec de nouvelles chutes de neige modérément ventées. Quantités attendues de l'ordre d'une vingtaine de cm.

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)

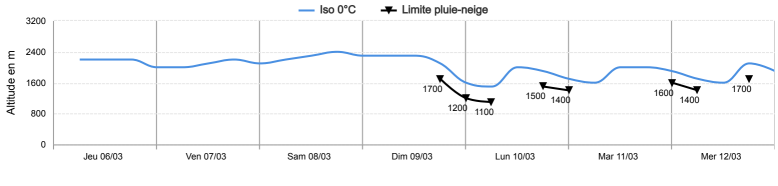
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

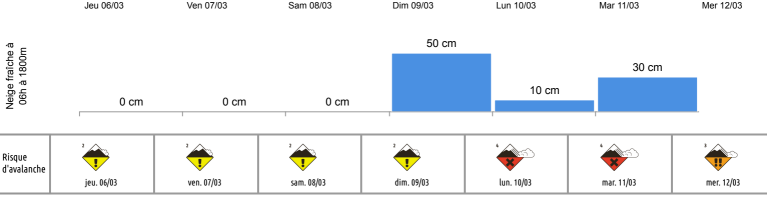
Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

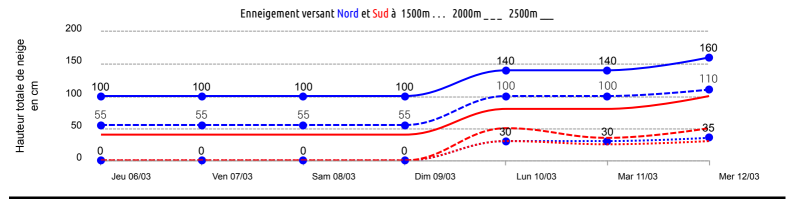


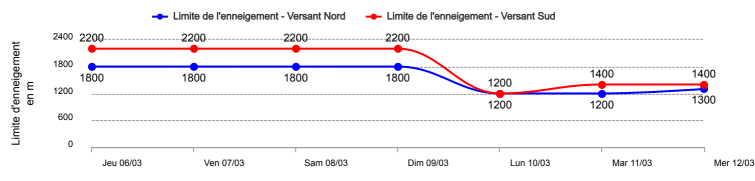
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/03			ven. 07/03			sam. 08/03				dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03						
	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	<u>p</u>	4	Q	<u>p</u>	4	<u>₽</u>	4	71		-	<u>~</u>	di.	di.	4			3	<u>♣</u>		3	4	4	4		7	4	4	1
Vent (km/h)	40	40	35	70	50	30	20	15	15	15	20	35	50	50	65	80	40	35	25	30	30	30	40	40	30	20	10	20
à 3000m	A	K	K	A	+	A	K	×	+		K			K	+		K	+	+	+	+		7	7	7	7	7	K
Vent (km/h)	15	20	15	25	25	15	15	0	0	0	10	35	40	40	50	50	20	20	10	5	10	10	20	25	20	10	5	15
à 2000m	K	+	K	K	+	+	←	2	1	7	1	←	←	←	K	K	+	↑	K	+	+	+	K	1	1	7	7	4









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