



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 16h

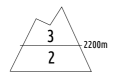


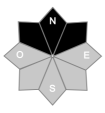
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 MARS

HUMIDIFICATION PAR LA PLUIE A BASSE ALTITUDE, NOUVELLES PLAQUES SENSIBLES EN ALTITUDE DANS LA NEIGE FRAICHE, PARFOIS GRANDES EN VERSANT NORD.







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

Départs spontanés : départs de neige humide avec la pluie à basse altitude, notamment en versant nord.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques sensibles en altitude, parfois grandes en versant 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 :



🚄 neige fraîche



Déclenchements provoqués :

- au-dessus de 2000/2200 m environ, des plaques sont en place dans les 15 à 20 cm de neige tombés vendredi soir et soumis à un fort vent de sud à sud-est. Ces instabilités, souvent sensibles au passage d'un skieur, peuvent être présentes en toutes orientations, même loin des crêtes, mais sont plus nombreuses et sensibles versant nord, où elles peuvent reposer sur le la neige récente meuble. Elles génèrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) en général, parfois grande (taille 3) en versant nord en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie.
- en dessous de 2000/2200 m, bien que le manteau neigeux soit humidifié par la pluie et plus stabilisé, des départs sous les skis de neige lourde restent possibles en pente raide en toutes orientations. Départs ponctuels de surface, restant de taille petite à moyenne (taille 1 à 2)

Départs spontanés :

- départs en neige humide sous 2000/2200 m, principalement vendredi soir et samedi soir sous les plus fortes pluies. Avalanches de taille moyenne (taille 2) possibles dans un large versant nord où le manteau neigeux est plus épais et humidifié moins en profondeur. Départs restant superficiels et de petite taille (taille 1) en versant sud.
- départs en neige fraiche possibles au-dessus de 2000/2200 m, principalement vendredi soir et samedi soir sous les plus fortes chutes de neige. Départs superficiels en pente raide, généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), parfois grande (taille 3) en versant nord d'altitude en cas de déstabilisation d'une plaque en place.

Qualité de la neige

Enneigement désormais **normal pour la saison**.

Données observées : on relève 124 cm de neige à la station de la Foux d'Allos (1900 m), et 124 cm dans le vallon de Sanguinière (2050 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser à partir 1500/1600m en versant nord, autour de 1800m en sud.

État de la neige de surface: neige mouillée par la pluie à basse altitude. Au-dessus de 1800/2000 m environ, on retrouve une dizaine de centimètres de neige fraîche collante, localement 20 cm de neige plus froide au-dessus de 2200/2400 m, reposant sur un fond dur en général, parfois de la neige meuble en versant nord d'altitude. Neige travaillée/durcie par le vent proche des crêtes.

Aperçu météo pour le samedi 22 mars

après-midi

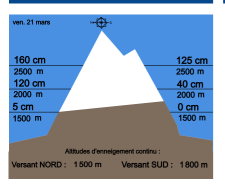


soir

Temps couvert avec des precipitations intermitentes en journée. Nouveau passage perturbé en soirée.

Pluie-Neige	1 800 m	1 900 m	2 000 m	1 600 m				
Iso 0 °C	2 100 m	2 200 m	2300 m	2000 m				
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	尽 30 km/h	► 35 km/h				
Vent 3000 m	→ 50 km/h	↑ 40 km/h	→ 50 km/h	↑ 70 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures Neige fraîche Min Neige fraîche Max 40 (EE 30 (cm) / Pluie 20 20 10 10 Neige (0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 Mer 19 à 6h Jeu 20 à 6h Ven 21 à 6h Sam 22 à 6h Dim 23 à 6h

Tendance du dimanche 23 mars



Risque restant marqué : formation de nouvelles instabilités avec les chutes de neige se mettant en place samedi 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)

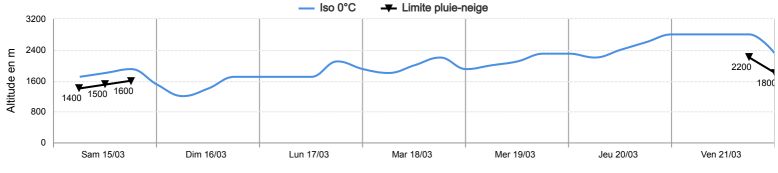
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

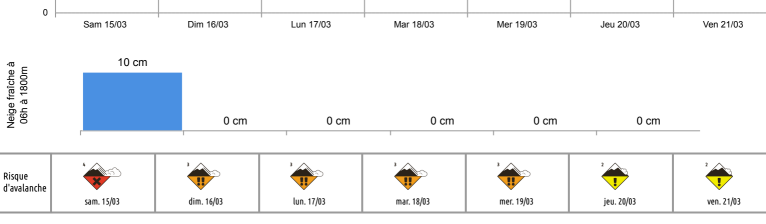
Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 16h

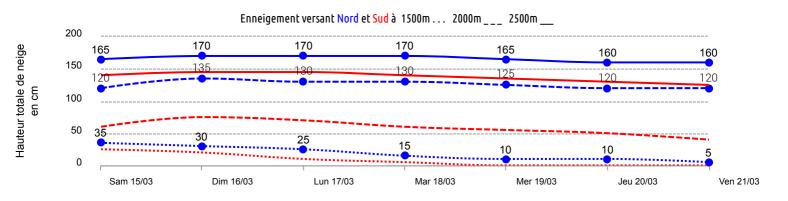


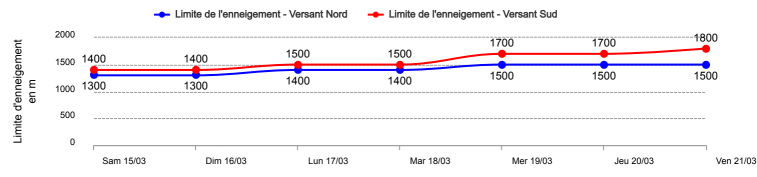
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	15/03		dim. 16/03			lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03			jeu. 20/03				ven. 21/03					
	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	1		*	1		0	2		Ñ.	0	0	J.	1	4	0		Ñ.	€	42	S.	N.		4	SP	4	4	4	THE REAL PROPERTY.
Vent (km/h)	30	30	35	20	40	40	30	10	15	10	15	25	40	40	20	25	20	15	5	10	15	30	40	35	35	55	70	80
à 3000m	N	N	7	*	7	Ľ	7	K	K	+	4	+	2	2	K	7	Я	7	K	↑	K		↑		7	+	K	K
Vent (km/h)	20	10	15	15	20	20	20	5	10	5	10	15	30	30	15	15	10	5	0	5	10	10	15	10	20	20	40	35
à 2000m	↑	7	7	7	2	4	*	Ľ	Ľ	Ľ	7	•	Ľ	Ľ	+	+	+	+	4	+	+	↑	↑	+	↑	↑	K	K









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