



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

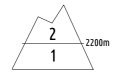


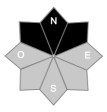
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 MARS

PLAQUES ENCORE RÉACTIVES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques persistantes dans un large secteur nord d'altitude, quelques nouvelles en fin de journée.

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 :

- Quelques structures de plaques sont encore présentes depuis les dernières chutes de neige. Situées dans les pentes d'un large versant nord-est à nord-ouest à partir de 2200/2300 m environ, mais plus fréquentes surtout aux altitudes supérieures à 2500 m. Les plaques peuvent être d'aspect friable voire humidifiées en surface et difficiles à détecter, ou plus durcies par le vent en haute altitude. Elles reposent sur une couche de vieille neige sans cohésion datant d'avant les derniers épisodes neigeux. Ces instabilités sont en cours de stabilisation, mais peuvent encore localement être déclenchables par un seul skieur. En cas de rupture, elles peuvent engendrer des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) en général, rarement grande (taille 3) en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie.
- En fin de journée de samedi et nuit suivante, de nouvelles plaques superficielles peuvent se former. Le vent de nord-est se renforce et peut transporter la neige restée poudreuse en versants nord de haute altitude, voire très localement les quelques cm de neige fraîche tombés pendant les averses de la journée. Ces nouvelles plaques sont faciles à déclencher, mais de faible épaisseur, provoquant des avalanches de petite taille.

Départs spontanés :

Peu probables après un bon regel nocturne. Très localement, rares départs linéaires possibles en fin de journée, par surcharge d'une plaque déjà en place en large versant nord, sous l'action du transport de neige par le vent de nord-est se renforçant. Avalanches de taille petite à localement moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales pour une fin mars, parfois excédentaire dans le Haut-Var, suite aux chutes récentes.

Données observées : 130 cm dans le vallon de Rougnous à 2000 m et dans le vallon de Sanguinière à 2050 m, 113 cm à La Foux d'Allos à 1900 m cm, 100 cm à Auron à 1900 m. **Limite d'enneigement skiable** vers 1700/1800 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets.

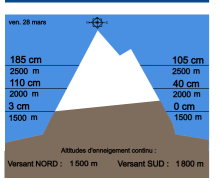
État de la neige de surface : samedi matin dans les pentes ensoleillées, manteau neigeux croûté le matin après un bon regel nocturne, s'humidifiant faiblement en journée. Manteau nettement plus hivernal au-dessus de 2500 m, où dans les secteurs peu ensoleillés, on trouve encore 20/30 cm de neige relativement légère. Crêtes, cols et arêtes d'altitude parfois bien chargés.

Aperçu météo pour le samedi 29 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
4		***	**								

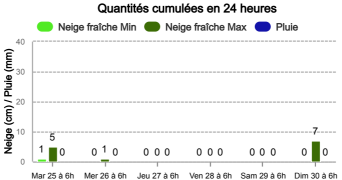
Temps instable avec quelques averses de neige en journée. Vent de nord-est se renforçant en fin de journée et nuit suivante.

Pluie-Neige		1 400 m	1 600 m	
Iso 0 °C	2 200 m	2100 m	2200 m	2300 m
Vent 2000 m	∠ 15 km/h	25 km/h	♣ 40 km/h	♣ 40 km/h
Vent 3000 m	∠ 25 km/h	∠ 35 km/h	∠ 50 km/h	∠ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 30 mars



Indice de risque limité

Maintient d'un risque limité : des plaques sont encore actives en altitude, et reprise d'une activité naturelle en neige humide avec le redoux et le temps ensoleillé.

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)

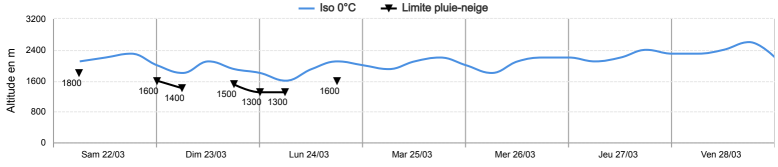
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

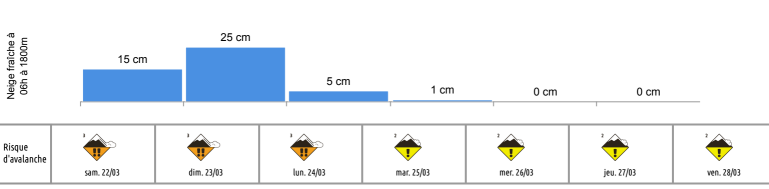
Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

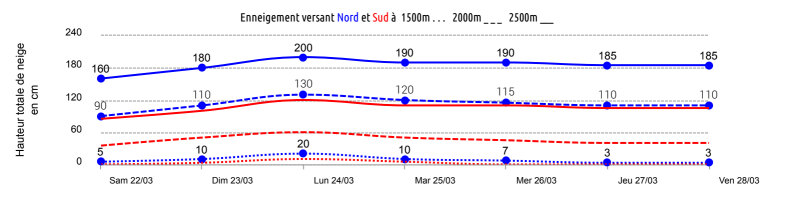


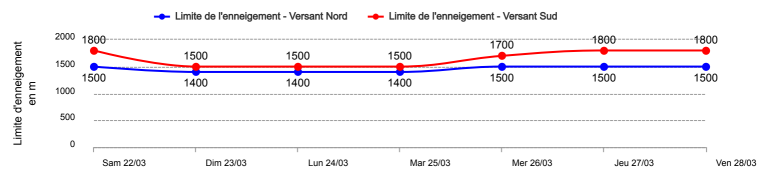
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/03 dim. 23/03					lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03						
	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	STATE OF THE PERSON NAMED IN	4	4	1	7	2		7		4		7		2	4	1	1	₹	4	7	E	4	4	1	S.	4	<u> </u>	4
Vent (km/h)	50	40	40	90	60	20	30	25	20	10	15	20	25	25	25	40	40	30	25	35	35	25	20	20	20	15	20	30
à 3000m	+	+	K	A		*			+	+	4	2	2	2	+	2	K	7	2	7	\	7	+	Ġ	2	7	7	+
Vent (km/h)	25	15	15	50	40	20	20	10	10	10	20	10	10	15	15	30	30	20	15	25	25	15	15	10	10	10	15	20
à 2000m	↑	1	K	^	↑	←	↑	+	4	K	4	¥	Ľ	K	4	Ľ	•	Ľ	2	2	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	4	•	2	Ľ









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