



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 29 mars 2025 à 16h

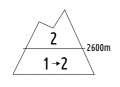


#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 30 MARS**

#### PLAQUES RÉSIDUELLES A HAUTE ALTITUDE, ACTIVITÉ EN AUGMENTATION DANS LA NEIGE HUMIDE







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Nombreux en neige humide, taille petite à moyenne, rarement grande

Déclenchements provoqués : Rares plaques superficielles mais sensibles dans la neige ventée restée sèche à haute 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:





Déclenchements provoqués: manteau neigeux bien stabilisé dimanche matin. De rares nouvelles plaques superficielles se sont formées depuis samedi et le renforcement du vent de nord-est. Ces plagues sont surtout présentes à haute altitude, plus haut que 2500/2600 m, notamment en Haut Var. Pour la plupart identifiables dans les accumulations de neige ventée plus ou moins durcie, ces instabilités peuvent être déclenchées par un seul skieur. Elles restent généralement de dimension modeste (taille 1, petite, rarement 2, moyenne). Une avalanche de plus grande taille (taille 3) n'est pas exclue en cas de sollicitation de couche fragile plus profondément enfouie (notamment celle formée avant les épisodes neigeux de mars, et situées généralement 60 à 90 cm sous la surface). Déclenchements possibles dans la neige humide dans les pentes raides ensoleillées, restant généralement ponctuels (taille 1), mais un départ de plaque humidifiée n'est pas

exclu (taille 2. rarement 3).

Départs spontanés: peu probables au petit matin après un bon regel nocturne, puis les départs de neige humide se multiplient au soleil et sont nettement plus nombreux que samedi, avec le fort réchauffement de la masse d'air. Une avalanche linéaire de taille 3 n'est pas exclue à haute altitude en cas de première humidification de couche fragile persistante.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** globalement proche des normales pour une fin mars, voire légèrement excédentaire.

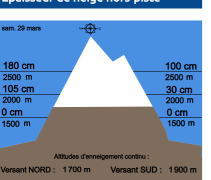
Données observées : 128 cm dans le vallon de Rougnouse à 2000 m, 122 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m, 105 cm à La Foux d'Allos à 1900 m et 215 cm à 2300 m, 93 cm à Auron à 1900 m.

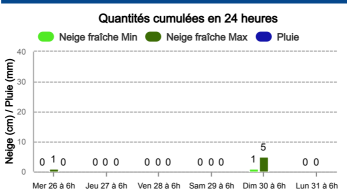
**Limite d'enneigement skiable** vers 1700/1800 m en ubacs, plutôt 2100 m en adrets. **État de la neige de surface** : généralement bien durcie par le bon regel dimanche au petit matin. Croûte épaisse en adrets jusqu'à haute altitude, en ubacs jusqu'à 2200 m environ ; croûte présente en versant nord jusqu'à 2400 m et en ouest et est jusqu'à 2700/2800 m. Neige restée sèche au-dessus, souvent d'aspect poudreux, parfois durcie par le vent de nord-est.

En journée, l'humidification gagne en altitude et en profondeur avec le fort réchauffement de la masse d'air. Les crêtes, cols et arêtes de haute altitude restent

#### Aperçu météo pour le dimanche 30 mars nuit matin après-midi soir »((° Très ensoleillé, sec et devenant chaud au soleil. Maxi 10/11°C à 2000 m, +3 à 3000m Pluie-Neige Iso 0°C 2300 m 2700 m 2900 m 3300 m Vent 2000 m 40 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 55 km/h 35 km/h 20 km/h 25 km/h

# encore bien chargées. Épaisseur de neige hors-piste Précipitations à 1800 m





Indice de risque marqué

Tendance du lundi 31 mars

Risque en hausse avec le fort réchauffement. Avalanches de neige humide de grande taille probables. Risque marqué.

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)

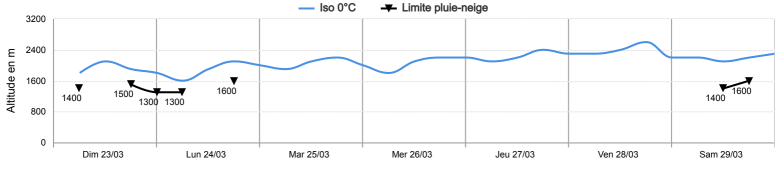
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

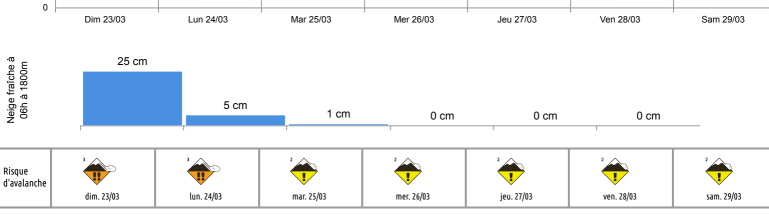
Rédigé le samedi 29 mars 2025 à 16h

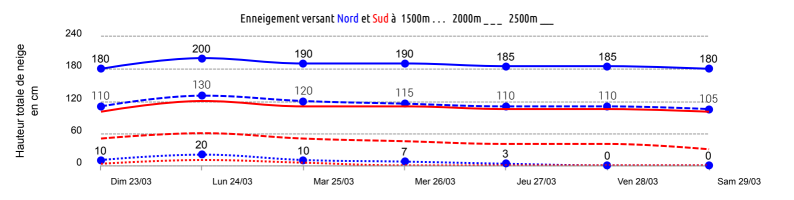


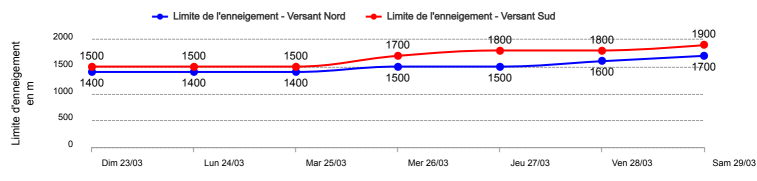
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03			
	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	4		ST.		4		1		4	4	4	1	<del>2</del>	4	7	4	4	4	E	S.	42	<del>4</del>		T.	4	4	2
Vent (km/h)	60	20	30	25	20	10	15	20	25	25	25	40	40	30	25	35	35	25	20	20	20	15	20	30	25	35	50	70
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	+	+	1	+	4	7	Ľ	7	•	2	2	2	2	K	+	Ľ	•	G	Ľ	7	7	•	7	Ľ	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	40	20	20	10	10	10	20	10	10	15	15	30	30	20	15	25	25	15	15	10	10	10	15	15	10	25	40	60
à 2000m	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	+	+	K	<b>+</b>	Ľ	Ľ	Ľ	2	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	2	2	•	2	2	Ľ	•	2	4









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