



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 3 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 04 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, ACTIVITÉ NATURELLE LIMITÉE EN NEIGE HUMIDE







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Rares avalanches de neige humide au soleil

Déclenchements provoqués: Dans la neige humide surtout

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 humide

<u>Déclenchements provoqués</u>: le manteau neigeux, printanier dans un nombre croissant d'orientations et d'altitudes, est bien stabilisé au petit matin. On ne peut exclure la présence de plaques très résiduelles dans la neige restée sèche en versants nord de haute altitude (plus haut que 2500/2600 m), mais ces instabilités sont difficilement déclenchables.

Départs possibles sous les skis en neige humide. Peu probables au petit matin avec le regel nocturne correct, ils se multiplient au fil de l'ensoleillement Généralement ponctuels, mais des départs linéaires en taille 2 ne sont pas exclus dans les versants peu ensoleillés l'hiver, où des couches fragiles encore actives peuvent persister à proximité de la surface. Les pentes d'un large secteur ouest et est sont les plus concernées; ces couches fragiles ne sont pas présentes en versant bien sud, tandis que l'humidification en versant nord reste très limitée ou inexistante.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables au petit matin après un regel nocturne correct, les départs de neige humide se multiplient en pente raide au fil de l'ensoleillement. Généralement ponctuels, superficiels et de petite taille, des départs linéaires en taille 2 ne sont pas exclus dans les versants peu ensoleillés l'hiver où des couches fragiles peuvent persister à proximité de la surface.

Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales.

Données observées : 124 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 112 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m, 95 cm à La Foux d'Allos à 1900 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1700/1800 m en ubacs et 2100/2200 m en adrets.

<u>État de la neige de surface</u> : généralement croûtée au petit matin, ou restée sèche mais généralement dure en ubacs de haute altitude.

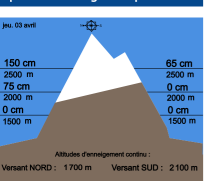
Avec le temps doux et la nébulosité conséquente en journée, l'humidification est généralisée, excepté en ubacs raides d'altitude supérieure à 2700 m. Généralement superficielle dans les ubacs au dessus de 2400/2700 m, cette humidification concerne progressivement tout le manteau neigeux en adrets.

Aperçu météo pour le vendredi 04 avril nuit matin après-midi soir

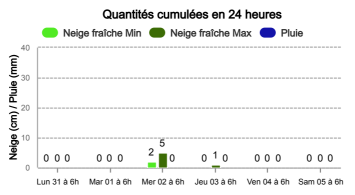
Nuageux et doux, maximum 10°C vers 2000 m. Une averse non exclue sur le Haut Verdon en fin d'après-midi

Pluie-Neige							
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	2 900 m	2 900 m			
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	► 10 km/h	7 15 km/h	← 5 km/h			
Vent 3000 m	← 10 km/h	← 5 km/h	7 10 km/h	← 10 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 05 avril



Indice de risque limité

Poursuite de conditions printanières. Risque stable, restant limité en neige humide.

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)

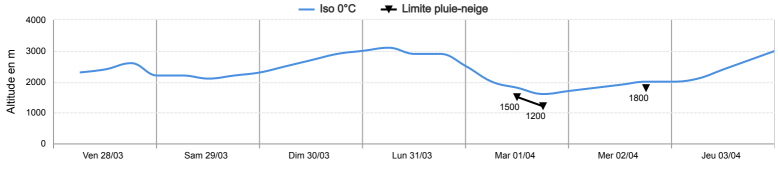
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

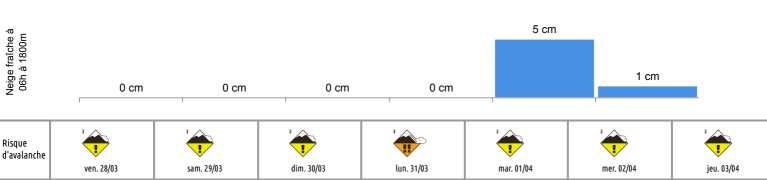
Rédigé le jeudi 3 avril 2025 à 16h

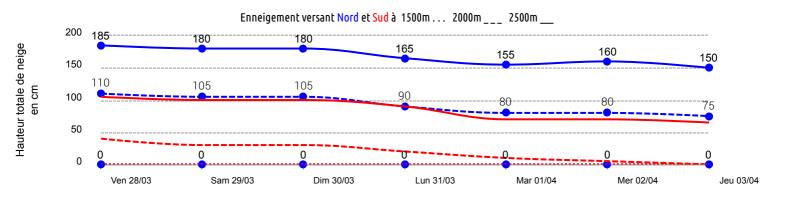


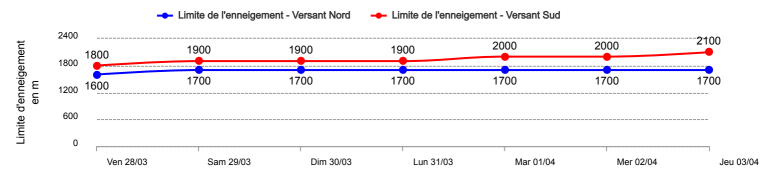
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	28/03		sam. 29/03			dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				
	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	W.	42	<u>-</u> 2	4	$\cdot \mathbb{C}$	2	4	2	4	0	0	<u> </u>	J.	0	0	C	C		4	2	1	4	-	2	\mathscr{Y}_{\cdot}	42	4	*
Vent (km/h)	20	15	20	30	25	35	50	70	55	35	20	25	50	30	20	20	25	60	60	80	70	60	50	30	15	10	10	10
à 3000m	K	Ľ	7	+	7	K	7	2	2	2	2	+	+	2	+	4	4	K	7	4	+	4	K	K	K	+	+	+
Vent (km/h)	10	10	15	15	10	25	40	60	40	20	10	5	35	15	20	15	15	40	50	40	35	35	30	25	20	15	15	10
à 2000m	4	•	4	Ľ	K	•	Ľ	Ľ	•	Ľ	4	•	0	•	>	•	2	Ľ	Ľ	2	Ľ	Ľ	+	Ľ	•	K	→	•









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