



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h



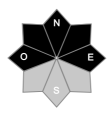
Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE - PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE A HAUTE ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide encore de taille moyenne, rarement grande.

Déclenchements provoqués : Dans la neige humide principalement, mais de rares instabilités dans la neige 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:



🚂 neige humide



<u>Départs spontanés</u>: - sous 2500/2600 m, avalanches de neige humide possibles dans toutes les orientations, plus nombreuses et volumineuses dans les pentes d'un large secteur nord. Avalanches moyennes, rarement grandes (taille 2 à 3) et sous forme de plaques épaisses parfois jusqu'au terrain. Le manteau neigeux reste humide en profondeur avec un mauvais regel sous 2500 m. Un premier petit départ de surface peut entraîner des départs plus volumineux, ou quand l'humidification atteint une couche fragile persistante enfouie. Les départs les plus volumineux se situent donc en versant nord dans la tranche d'altitude 2200/2500 m. Ces avalanches peuvent parfois parcourir des dénivelés significatifs si la topographie est favorable, en emportant toute la neige humide présente sur le trajet.

- Plus haut que 2500/2600 m, l'activité en neige humide se réduit nettement avec l'altitude, et concerne principalement la neige récente sous les éclaircies. Avalanches

ponctuelles et de taille petite, rarement moyenne.

<u>Déclenchements provoqués</u>: - un skieur traversant une pente en neige gorgée d'eau peut initier une avalanche de neige humide : départ ponctuel en poire, ou parfois sous forme de plaque en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie.

- À partir de 2600 mais surtout au-delà de 2800 m, des plaques peu épaisses peuvent céder au passage d'un skieur, en particulier dans les pentes nord abritées. La neige fraîche tombée sèche et peu ventée se dépose parfois sur de la vieille neige sans cohésion faisant office de couche fragile. Avalanches généralement de petite taille (1), rarement moyenne (2).

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois d'avril.

<u>Données observées</u>: 82 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 58 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1900 m en nord, 2400/2500 m en sud sur terrain herbeux favorable.

État de la neige de surface: humide dans la plupart des orientations et altitudes, avec l'absence de regel nocturne efficace jusqu'à 2600 m au moins. La neige fraîche de la nuit de lundi à mardi (10/15 cm, très localement 20) s'humidifie et disparait rapidement, sauf en pentes nord au dessus de 2800 m où elle est tombée en outre peu ventée.

Aperçu météo pour le mardi 15 avril

matin apre

après-midi soir





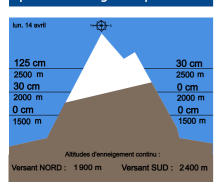




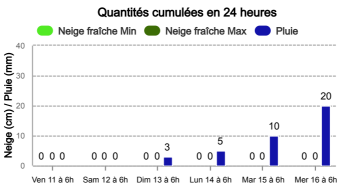
Un peu de neige dans la nuit de lundi à mardi...Encore humide et doux en journée, plutôt sec avant une plus nette dégradation en soirée.

Pluie-Neige	2 200 m		2300 m	2200 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2 600 m	2 500 m
Vent 2000 m	🔷 20 km/h	↑ 20 km/h	► 35 km/h	► 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	3 0 km/h	↑ 40 km/h	► 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque marqué

Risque en hausse. Dégradation plus marquée à partir de la nuit de mardi à mercredi, donnant des cumuls de l'ordre de 20 à 30 cm au delà de 2500 m. Risque marqué en altitude.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

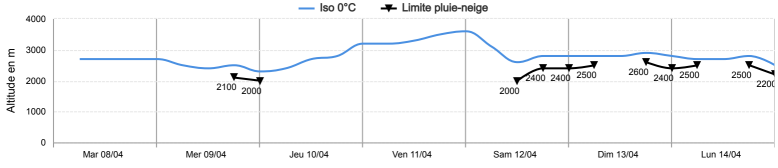
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

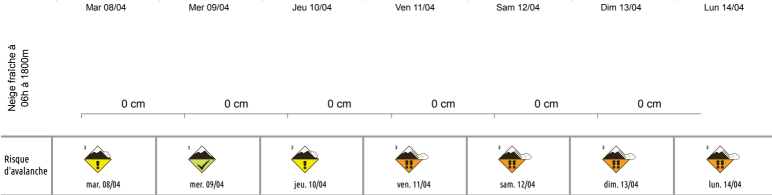
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

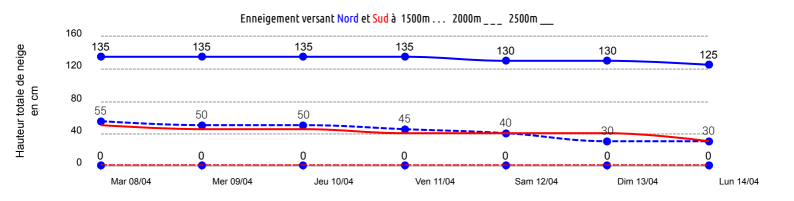
Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

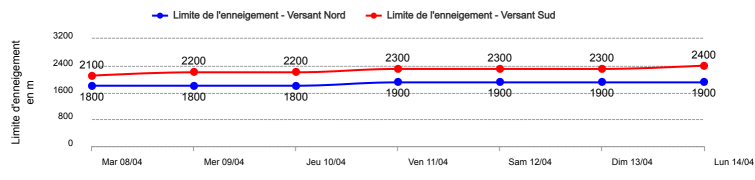
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04			dim. 13/04				lun. 14/04					
	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	*	<u> </u>		¥	*	4	4	4	4	0		<u> </u>	J.	42	42	4	W.	4	4	4	- Tr	4	-	1	- Tr	4	-	
Vent (km/h)	25	15	20	20	30	40	25	5	10	10	15	10	10	15	15	10	15	30	35	30	30	30	30	20	25	30	40	45
à 3000m	K	\	+	7	7	*	7	+	K	K	¥	+	7	7	*	7	→	+	K	7	K	+		4	+	+	+	K
Vent (km/h)	5	10	20	5	5	15	30	10	10	10	20	10	5	10	20	5	5	15	25	20	15	20	20	15	10	20	35	35
à 2000m	K	1	→	•	7	→	→	K	→	K	→	K	4	4	→	7	+	K	1	K	K	K	1	+	K	K	+	←









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