



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h



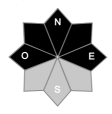
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 11 AVRIL

ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE, ASSOCIÉE A UN FORT RÉCHAUFFEMENT







Indice de risque faible évoluant en marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide sous l'effet de la hausse des températures et du soleil, quelques grandes tailles possibles.

Déclenchements provoqués : Dans la neige humide.

Aperçu météo pour le vendredi 11 avril

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

Départs spontanés :

- Peu probables en début de journée après un bon regel nocturne, puis l'activité en neige humide reprend au soleil, et avec le fort réchauffement de la masse d'air. Départs possibles en toutes orientations, sauf en versant plein nord aux plus hautes altitudes. Avalanches généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) avec départ ponctuel en pente raide. Localement quelques grandes (taille 3) sont possibles au dessus de 2400 m, dans les pentes de large orientation ouest, nord à est. Dans ces secteurs, une cassure linéaire est possible avec la présence de couches fragiles persistantes dans le manteau neigeux. Ce risque naturel persiste dans les orientations ouest jusqu'en fin de journée.

- Par ailleurs, une reptation peut céder à n'importe quel moment (mais plus probablement l'après-midi ou en soirée), générant une avalanche de fond, de taille 1 à 2.

Déclenchements provoqués :

Peu probables en début de journée après un bon regel nocturne, puis des départs sous les skis dans la neige humide au fil du réchauffement. Possibles en toute orientations, mais restant la plupart du temps superficiels et ponctuels, de taille petite à moyenne.

Plus rarement, un skieur peut déclencher une avalanche de taille moyenne à grande (taille 2 à 3) avec une cassure linéaire. Ce danger ne concerne que de rares pentes ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2400 m où peuvent persister des couches fragiles persistantes enfouies qui n'ont pas encore été humidifiées.

Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales.

Données observées : 96 cm dans le vallon de Rougnous à 2020 m, 76 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m.

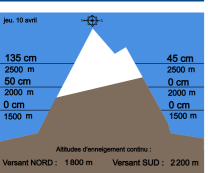
Limite d'enneigement skiable: vers 1700/1800 m en ubacs et 2200/2300 m en adrets.

<u>État de la neige de surface</u>: manteau neigeux en cycle printanier avec un bon regel nocturne. Localement neige restée sèche mais très dure en versants plein nord de haute altitude, au dessus de 2700/2800 m. Reprise d'une humidification marquée en journée.

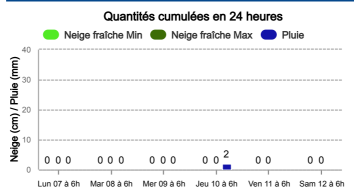
Corniches encore épaisses en place sur certaines crêtes de haute altitude.

nuit matin après-midi soir Temps sec, largement ensoleillé et chaud. Pluie-Neige Iso 0°C 3 200 m 3300 m 3500 m 3600 m Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 20 km/h 5 km/h Vent 3000 m 10 km/h 15 km/h 15 km/h 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 12 avril



Indice de risque marqué

Risque toujours marqué, mais en hausse avec une humidification qui gagne en profondeur, et concerne aussi les versants nord.

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)

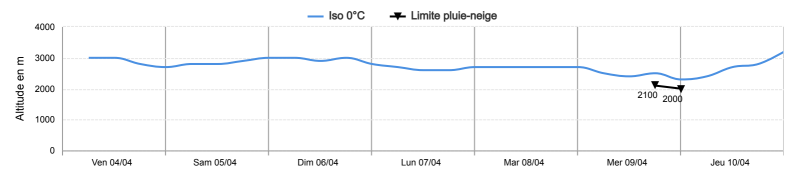
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

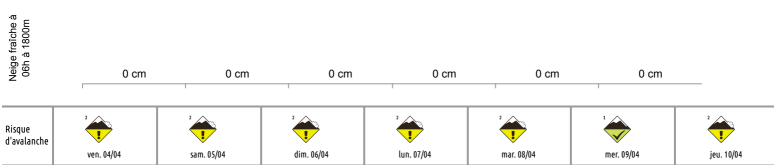
Rédigé le jeudi 10 avril 2025 à 16h

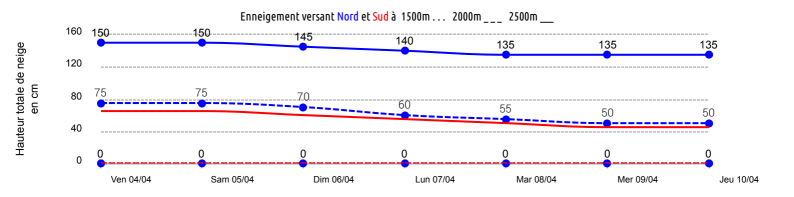


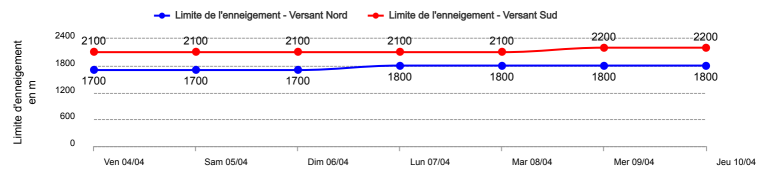
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04			
	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	di	j 🌕	~	<u>p</u>	N.	0	4	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	(<u>^</u>			2	2	T	*	(S.	*	4	4	7	1			-JC
Vent (km/h)	10	15	20	10	10	15	15	25	15	15	15	15	20	25	25	20	25	15	20	20	30	40	25	5	10	10	15	10
à 3000m	4	Ľ	7	Ľ	7	K	7	K	¥	2	K	+	7	+	+	2	7	4	+	7	7	*	7	+	2	7	2	•
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	10	15	10	10	20	10	10	20	20	10	5	10	20	5	5	15	30	10	10	10	20	10
à 2000m	•	K	•	+	+	→	*	2	¥	¥	¥	→	•	2	→	•	Ľ	↑		•	4	→	→	¥	→	Ľ	→	K









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