



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 23 avril 2025 à 16h

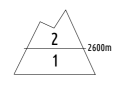


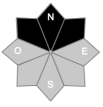
Estimation des risques pour le :

JEUDI 24 AVRIL

MANTEAU PRINTANIER SAUF EN LARGE NORD DE HAUTE ALTITUDE AVEC DE NOUVELLES INSTABILITÉS SUPERFICIELLES







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

Départs spontanés : éventuels départs en neige humide, le plus souvent superficiels, mais grande taille non exclue en large nord de haute altitude.

Déclenchements provoqués : en large nord de haute altitude, quelques nouvelles plaques superficielles réactives. Déclenchement d'une grande plaque enfouie non exclue.

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 :

En versants nord-ouest / nord / nord-est, au-dessus de 2600 m environ, plutôt sur le Haut Verdon, quelques nouvelles plaques superficielles formées dans la neige de mercredi soir ventée. Ces instabilités sont faciles à déclencher. Toutefois, on ne peut pas exclure le déclenchement d'une plaque épaisse plus enfouie par forte surcharge, notamment en cas d'un départ en cascade. En effet, dans ses orientations la neige est encore sèche en profondeur et des couches fragiles enfouies persistent.

Par ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide en pente raide bien réchauffée, humidifiée en profondeur.

Départs spontanés :

Peu d'activité naturelle. Quelques départs superficiels en pente raide d'altitude au soleil de la petite couche de neige tombée ce mercredi soir qui s'humidifie. Cependant, on ne peut pas écarter un départ plus volumineux au-dessus de 2600 m environ, possiblement en plaque en large nord. Taille moyenne à grande.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales.

Données observées : 79 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 31 cm dans le vallon Sanguinière à 2050 m.

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 1900/2000 m en nord, 2200 m en sud, sur les terrains herbeux les plus favorables.

<u>État de la neige de surface</u>: Surtout sur l'ouest du massif quelques cm de neige fraiche en altitude sur un manteau printanier resté humide ou regelé, plus rarement en neige sèche en large nord de haute altitude. En journée, la neige s'humidifie devenant lourde à skier jusqu'à haute altitude.

Aperçu météo pour le jeudi 24 avril

nuit	matin	après-midi	soir

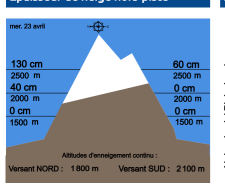




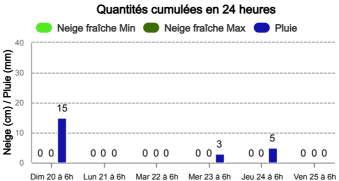
Très ensoleillé et encore plus doux. Vent faiblissant.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2100 m	2500 m	2900 m	3100 m
Vent 2000 m	≥ 45 km/h	→ 30 km/h	≥ 25 km/h	∠ 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 60 km/h	🤟 50 km/h	25 km/h	↓ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 25 avril



Indice de risque limité

Stationnaire ou en baisse. Destructuration des nouvelles plaques superficielles. Faible activité 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)

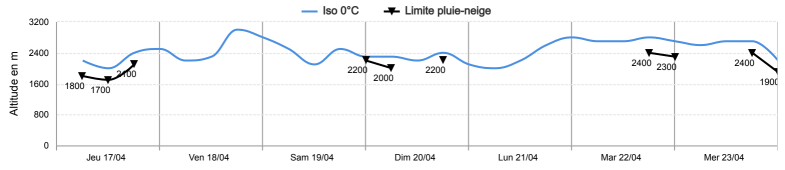
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

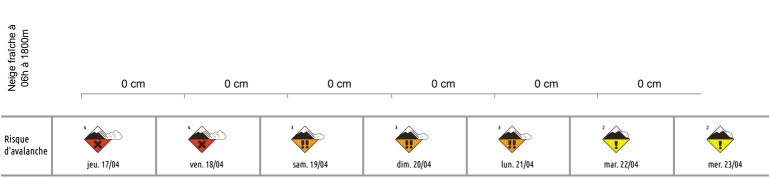
Rédigé le mercredi 23 avril 2025 à 16h

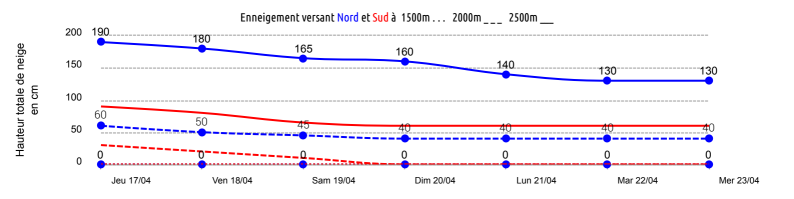


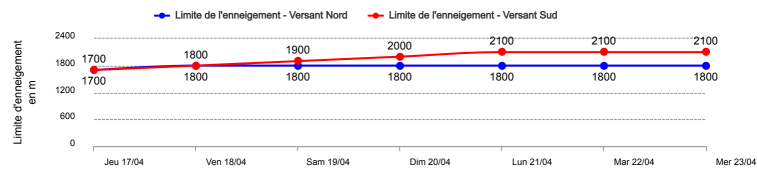
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 17/04 ven. 18/04						sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04					mar.	22/04		mer. 23/04					
	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	1	2	4	4	21	0	4	¥	*	4	4	- Tr.	*******	4	4	1	*	-	4	4	\mathscr{Y}_{\cdot}	-	-	- 1r	<u> </u>	42	4	
Vent (km/h)	50	45	20	10	20	40	35	35	30	30	40	60	60	45	30	20	20	20	15	5	10	5	5	5	15	20	45	70
à 3000m	4	¥	2	*	^	Ľ	*	×	+		→	+	K					K	K		*	7	K	K	2	7	7	7
Vent (km/h)	25	20	5	5	10	15	15	15	20	25	30	45	40	30	20	15	10	10	10	5	5	0	0	5	5	10	30	45
à 2000m	•	Ľ	>	>	→	1	→	7	7	K	K	K	K	↑	1	7	1	2	→	•	4	1	7	•	•	1	→	1









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