



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 19 avril 2025 à 16h

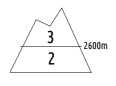


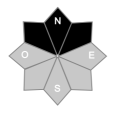
#### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 20 AVRIL**

## NOUVELLES PLAQUES À HAUTE ALTITUDE. MANTEAU NEIGEUX HUMIDE PLUS BAS.







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

**Départs spontanés :** quelques départs en neige humide, encore possiblement de grande taille

**Déclenchements provoqués :** nouvelles plaques formées 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 ventée



<u>Déclenchements provoqués</u>: de nouvelles plaques se forment à haute altitude (au-dessus de 2500/2700 m environ) et préférentiellement dans les orientations d'un large secteur nord, avec les chutes de neige ventées dans la nuit de samedi à dimanche. Elles sont généralement minces mais faciles à déclencher par un skieur. Elles engendrent généralement des avalanches de taille moyenne (taille 2), ou grande (taille 3) en particulier dans les versants nord-ouest, nord et nord-est où des couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de cassures plus importantes. Un skieur peut également initié un départ en neige humide sous 2500/2700 m.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs superficiels de neige récente humidifiée se produisent en pentes raides et en toutes orientations au-dessus de 2500/2700 m, au fil des éclaircies en journée. Départs de faible ampleur, générant des avalanches de taille petite à moyenne. Quelques départs de neige humide peuvent encore se poursuivre avec l'humidification du manteau neigeux à plus basse altitude. Départs possibles à toute altitude en versant sud, plus rares mais plus volumineuses en versant nord dans une tranche d'altitude comprise entre 2100 et 2500/2600 m. Avalanches de taille moyenne voire grande (taille 2 à 3).

### Qualité de la neige

**Enneigement** redevenant proche des normales pour une mi-avril, avec les chutes de neige récentes.

<u>Données observées</u> le 17 avril matin : 86 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 59 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>: dimanche matin, on retrouve 10/20 cm de neige fraîche au-dessus de 2200/2400 m. Cette neige est humide et lourde à ces altitudes, potentiellement encore légère dans certains secteurs abrités aux altitudes les plus élevées, souvent durci par le vent de sud-est.

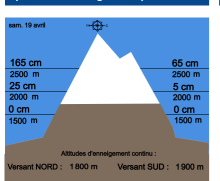
## Aperçu météo pour le dimanche 20 avril

nuit	matin	après-midi	soir				
			4				

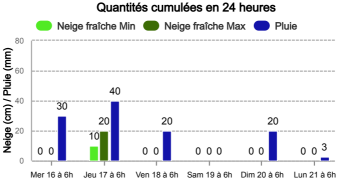
Passage pluvieux en seconde partie de nuit de samedi à dimanche. Retour d'éclaircies l'après- midi avec toujours un risque d'averses.

Pluie-Neige	2 100 m	1 800 m	1 800 m	
Iso 0 °C	2 400 m	2100 m	2 400 m	2100 m
Vent 2000 m	<b>►</b> 40 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	7 15 km/h
Vent 3000 m	<b>►</b> 60 km/h	↑ 45 km/h	→ 35 km/h	↑ 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 21 avril



Indice de risque limité

Risque devenant limité avec la rapide stabilisation des plaques formées. Maintien de risque de départs en neige humide avec la remontée de l'isotherme 0 degré.

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)

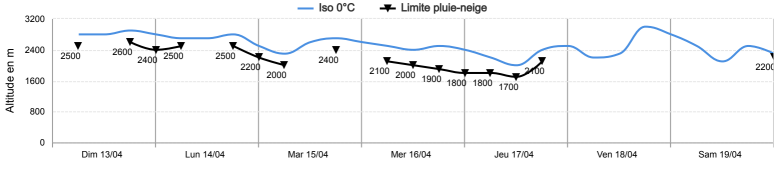
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

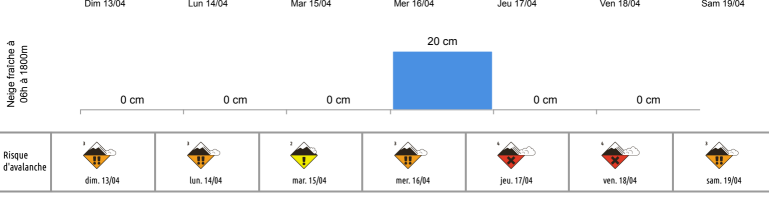
Rédigé le samedi 19 avril 2025 à 16h

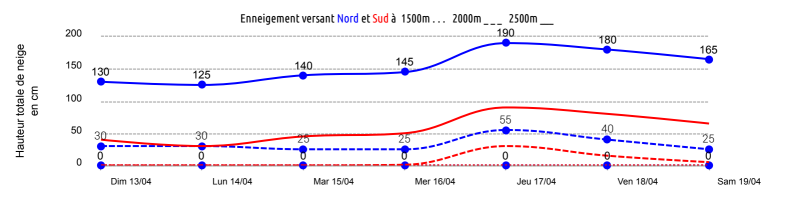


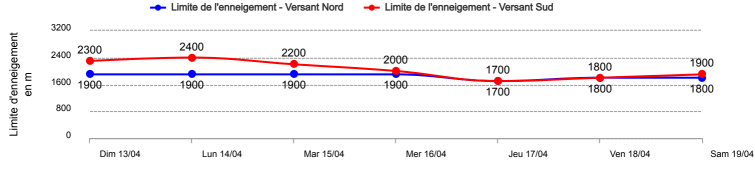
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 13/04				lun. 14/04			mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				
	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	7	4		*	7	<u>₽</u>	4	1	"	<b>€</b>	4	2	***************************************	***************************************	TE SE	7	*		4	1	1		4	SP	di.	4	4	4
Vent (km/h)	30	30	30	20	25	30	40	45	20	30	45	70	80	60	35	30	50	45	20	10	20	40	35	35	30	30	40	65
à 3000m	K	+	<b></b>	4	+	4	+	A	<b>+</b>	×	+	K	K	K	K	K	+	2	2	*	*	7	*	7	<b></b>	+	+	1
Vent (km/h)	15	20	20	15	10	20	35	35	20	20	35	35	40	35	20	10	25	20	5	5	10	15	15	15	20	25	30	45
à 2000m	K	K	<b>1</b>	+	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>↑</b>	K	K	K	K	1	7	•	Ľ	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	<b>→</b>	K	7	K	K	K









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