



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 16h

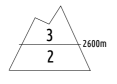


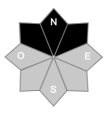
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 21 AVRIL**

### PLAQUES ENCORE SENSIBLES À HAUTE ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX HUMIDE PLUS BAS







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

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

Déclenchements provoqués: plaques en place, parfois épaisses 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:





Aperçu météo pour le lundi 21 avril

Déclenchements provoqués: plaques en place au-dessus de 2600/2800 m et préférentiellement dans les orientations d'un large secteur nord, formées lors des chutes de neige ventées de ces derniers jours. En cours de stabilisation, ces plaques parfois épaisses sont encore faciles à déclencher par un skieur. Elles engendrent généralement des avalanches de taille moyenne (taille 2), ou grande (taille 3) en particulier sur le massif du Haut-Verdon, dans l'épaisse couche de neige récente tombée lors de l'épisode neigeux des 16/17 avril.

Sous 2600/2800 m, plaques devenant plus rares, avec une humidification du manteau neigeux par le soleil qui tend à neutraliser ces instabilités. Toutefois, un skieur peut initier un départ en neige humide.

Départs spontanés : en journée, quelques départs de neige humide sont attendus avec le soleil et le redoux qui viennent déstabiliser la neige récente. 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 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.

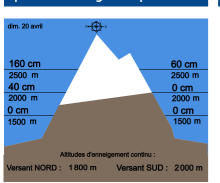
Données observées le 20 avril matin : 89 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 56 cm dans le vallon Sanguinière à 2050 m.

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

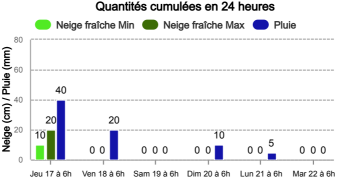
État de la neige de surface : neige croûtée le matin puis s'humidifiant en journée jusqu'à haute altitude. Cette neige récente est humide et lourde jusqu'à 2500/2700 m, potentiellement encore légère au delà dans certains secteurs abrités, mais souvent durcie par le vent près des crêtes.

	nuit	matin	après-midi	soir										
			~											
Temps sec et plus doux. 10° à 2000 m et -1 à 3000 m														
Pluie-Neige														
Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 600 m	2800 m										
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	≥ 15 km/h	→ 15 km/h	<b>∠</b> 5 km/h										
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	≥ 30 km/h	→ 25 km/h	≥ 10 km/h										

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 22 avril



Indice de risque limité

Risque en baisse devenant limité avec la poursuite de la stabilisation des plaques à haute altitude. Plus bas, activité spontanée en neige humide à attendre avec la douceur d'avril.

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)

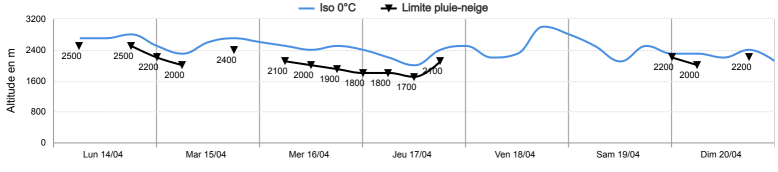
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

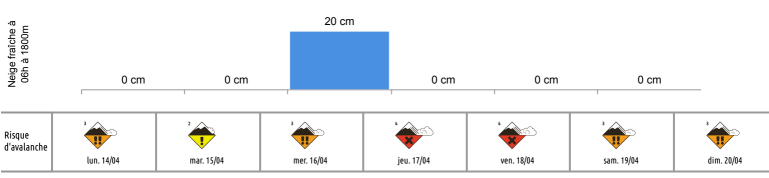
Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 16h

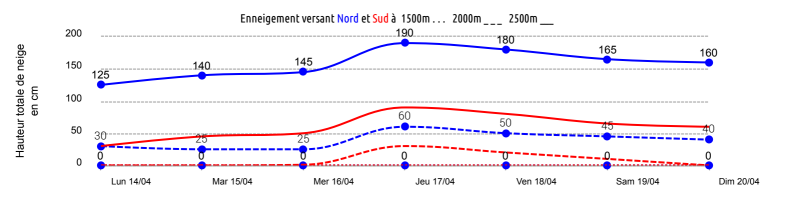


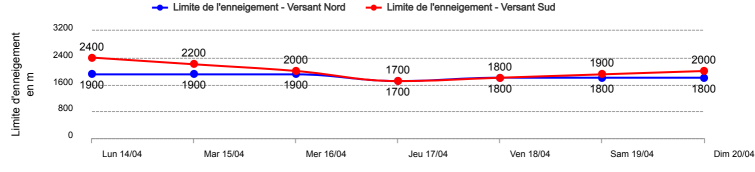
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 14/04				mar. 15/04			mer. 16/04				jeu. 17/04			ven. 18/04			sam. 19/04				dim. 20/04						
	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	*	4	4	*	"7111	<u>₽</u>	4	1	"	"7111	THE WAY	4			4	7	1	0	4	S.	S.	4	4	7	The same	4	4	2
Vent (km/h)	25	30	40	45	20	30	45	70	80	60	35	30	50	45	20	10	20	40	35	35	30	30	40	60	60	45	30	20
à 3000m	<b>+</b>	+	+	A	<b></b>	N	<b></b>	A	K	K	K	K	+	2	2	*	*	Ľ	*	7	+	+	<b></b>	+	K	+	+	1
Vent (km/h)	10	20	35	35	20	20	35	35	40	35	20	10	25	20	5	5	10	15	15	15	20	25	30	45	40	30	20	15
à 2000m	K	K	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	1	K	K	K	K	1	7	•	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	<b>→</b>	7	7	K	K	K	K	1	1	7









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