



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 6 avril 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 07 AVRIL**

#### FAIBLE ACTIVITÉ PRINTANIÈRE EN NEIGE HUMIDE. AVALANCHES NATURELLES OU PROVOQUÉES, RAREMENT GRANDES







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: en neige humide, rares de grande taille.

Déclenchements provoqués : plaques de neige humide, rares de grande taille

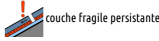
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

#### Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



革 neige humide



#### Déclenchements provoqués :

Au petit matin, le manteau neigeux généralement printanier est bien stabilisé avec le regel. Puis, au fil de la journée, l'humidification reprend mais est plus limitée que les jours précédents en raison du léger rafraichissement de la masse d'air. Néanmoins, un skieur peut toujours initier, en pente raide humidifiée plus ou moins en profondeur, un départ linéaire en sollicitant une structure de plaque enfouie, dès 2100/2400 m en large nord, 2400/2700 m dans les orientations sud-ouest, sud et sud-est. Avalanche de taille moyenne, rarement grande. Sinon déclenchement ponctuel sous les skis, moins volumineux.

#### Départs spontanés :

- Peu probables au petit matin avec le regel nocturne, puis l'humidification reprend mais de manière plus limitée que les jours précédents avec le léger rafraichissement de la masse d'air. Des départs ponctuels de neige humide se produisent alors dans les pentes raides, au fil de l'ensoleillement, de taille petite à moyenne. Un départ linéaire est possible dans le cas où l'humidification atteint une couche fragile persistante plus profondément enfouie, pouvant alors générer une rare grande avalanche.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** globalement proche des normales.

Données observées : 113 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 99 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m, 85 cm à La Foux d'Allos à 1900 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1700/1800 m en ubacs et 2100/2200 m en adrets.

État de la neige de surface: regelée/croûtée au petit matin, ou en ubacs de haute altitude durcie par le vent rarement d'aspect poudreux. L'humidification reprend en journée, mais est moins importante que les jours précédents avec le rafraichissement de la masse d'air, excepté en ubacs raides d'altitude supérieure à 2700 m. Neige devenant lourde, voire pourrie.

# Aperçu météo pour le lundi 07 avril nuit matin après-midi





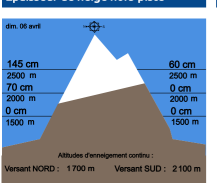


soir

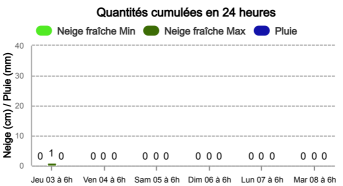
Nuageux en vallées mais le ciel est dégagé en altitude. Très rares averses l'après-midi.

Pluie-Neige		2 300 m										
Iso 0 °C	2700 m	2 600 m	2 600 m	2700 m								
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	20 km/h	→ 20 km/h	↓ 10 km/h								
Vent 3000 m	20 km/h	↓ 25 km/h	↓ 25 km/h	<b>≥</b> 20 km/h								

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 08 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec encore un peu d'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)

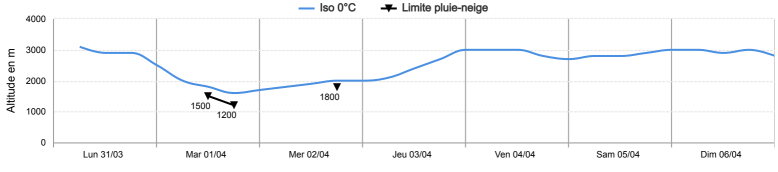
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

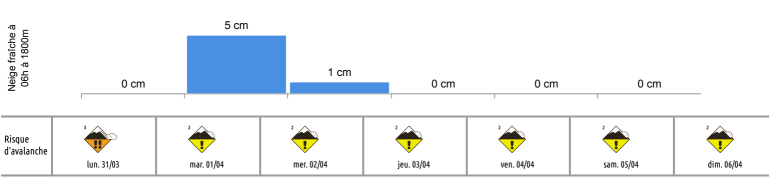
Rédigé le dimanche 6 avril 2025 à 16h

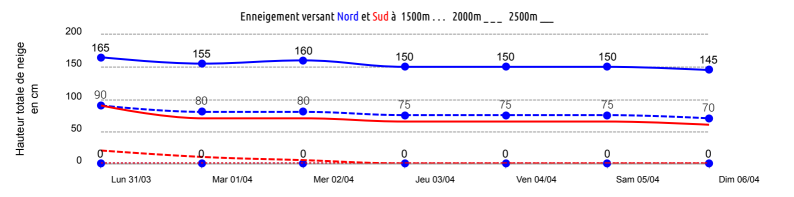


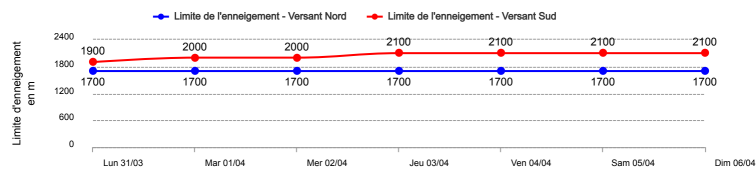
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 31/03				mar. 01/04			mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				
	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	T.	0	0	Ñ	T.	<b>E</b>		E	7	4		7	N.	4	<del>2</del>	di.	di	<u>♣</u>	4	4	T.		4	N.	T.		42	4
Vent (km/h)	50	30	20	20	25	60	60	80	70	60	50	30	15	10	10	10	10	15	20	10	10	15	15	25	15	15	15	15
à 3000m	•	K	<b>+</b>	<b>+</b>	•	K	7	4	4	+	Я	K	K	<b></b>	+	+	4	Ľ	7	7	2	2	2	7	2	7	2	+
Vent (km/h)	35	15	20	15	15	40	50	40	35	35	30	25	20	15	15	10	5	5	5	5	5	5	10	15	10	10	20	10
à 2000m	ひ	•	<b>→</b>	•	<b>1</b>	Ľ	Ľ	2	Ľ	K	•	K	•	K	<b>→</b>	•	•	K	•	<b>+</b>	<b>+</b>	•	<b>→</b>	K	Ľ	Ľ	Ľ	•









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