



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 11 avril 2025 à 16h



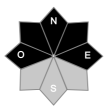
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 12 AVRIL**

# DOUCEUR PERSISTANTE ET ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE







Indice de risque faible évoluant en marqué.

Départs spontanés: Avalanches de neige humide, quelques grandes tailles possibles.

Déclenchements provoqués : Dans la neige humide.

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 regel nocturne correct, puis l'activité en neige humide reprend en journée. Départs possibles en toutes orientations, sauf en versant plein nord au dessus de 2700 m environ. Avalanches généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) avec départ ponctuel en pente raide. Localement quelques grandes (taille 3) sont encore 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.
- 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 avec le regel nocturne, puis des départs sous les skis dans la neige humide au fil du réchauffement. Possibles en tous secteurs, sauf en versants nord raides de haute altitude, 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'avaient pas encore été humidifiées.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** globalement proche des normales.

Données observées : 92 cm dans le vallon de Rougnous à 2020 m, 70 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 regel nocturne correct. Localement un peu de poudre dense encore présente en couloirs plein nord de haute altitude, au dessus de 2600/2800 m. Reprise d'une humidification marquée en journée.

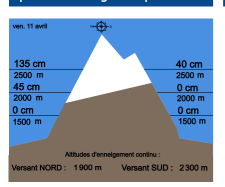
Corniches encore épaisses en place sur certaines crêtes de haute altitude.

# Aperçu météo pour le samedi 12 avril nuit matin après-midi soir

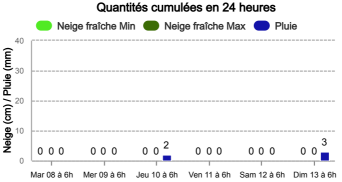
Temps encore doux, avec un ciel souvent voilé, voire plus nuageux l'après-midi.

Pluie-Neige				2 600 m
Iso 0 °C	3 500 m	3300 m	3 100 m	3000 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 5 km/h	<b>►</b> 15 km/h	↑ 25 km/h	<b>C</b> 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	→ 30 km/h	<b>►</b> 35 km/h	<b>►</b> 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 13 avril



Indice de risque marqué

Risque restant marqué, avec l'humidification du manteau neigeux par la pluie jusqu'à 2500/2700 m, et un peu de neige sur les hauts sommets.

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)

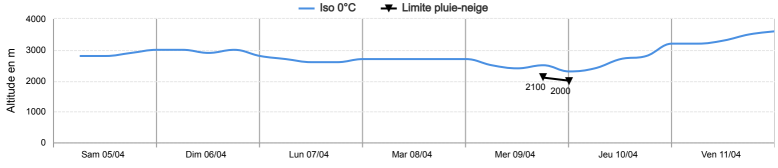
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

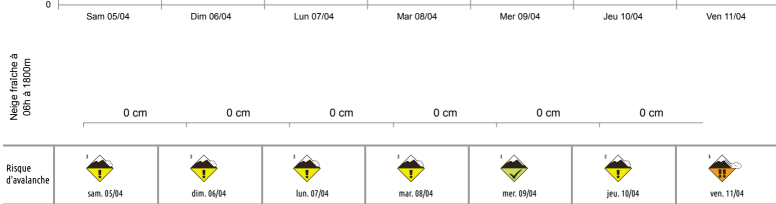
Rédigé le vendredi 11 avril 2025 à 16h

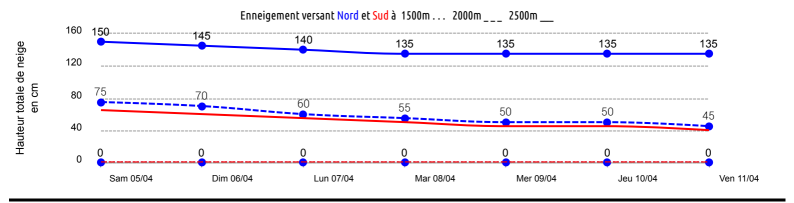


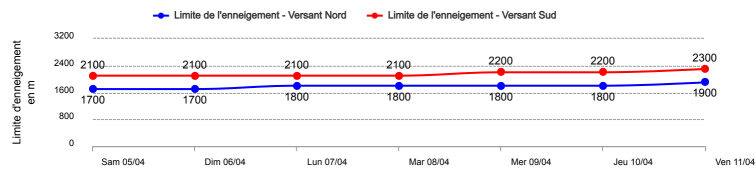
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 05/04				dim. 06/04			lun. 07/04				mar. 08/04			mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04						
	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.		4	J.	.C	0	4	<u> </u>	4	4	4	<u> </u>	*	<u> </u>		*	*	4	4	- Tr	-11_		0	<u> </u>	N.	42	<b>4</b> 2	4
Vent (km/h)	10	15	15	25	15	15	15	15	20	25	25	20	25	15	20	20	30	40	25	5	10	10	15	10	10	15	15	10
à 3000m	Ľ	Ľ	2	K	2	K	7	4	7	+	<b>+</b>	2	7	+	<b>+</b>	7	7	*	K	+	2	2	2	<b>+</b>	7	7	*	Ľ
Vent (km/h)	5	5	10	15	10	10	20	10	10	20	20	10	5	10	20	5	5	15	30	10	10	10	20	10	5	10	20	5
à 2000m	<b>←</b>	•	<b>→</b>	K	K	K	K	•	•	4	<b>→</b>	•	K	1	<b>→</b>	Ψ	4	<b>→</b>	<b>→</b>	K	<b>→</b>	K	<b>→</b>	K	4	4	<b>→</b>	7









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