



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h

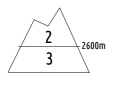


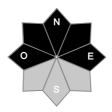
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 13 AVRIL**

### ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE : DÉPARTS PONCTUELS OU SOUS FORME DE PLAQUES PARFOIS LARGES







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

Départs spontanés: en neige humide, départs ponctuels ou en plaques.

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



<u>Départs spontanés</u>: sous 2500/2600 m, des avalanches de neige humide se produisent avec la pluie qui tombe jusqu'à cette altitude environ. Elles peuvent se déclencher dans toutes les orientations, mais sont plus nombreuses dans les pentes d'un large secteur nord, jusqu'ici épargnées partiellement par une humidification en profondeur. Avalanches fréquemment moyennes à grandes (taille 2 à 3), parfois sous forme de larges plaques quand l'humidification atteint des couches fragiles persistantes enfouies. Les zones de départ se situent préférentiellement sur la tranche d'altitude 2200/2500 m, mais ces avalanches peuvent ensuite parcourir des dénivelés significatifs si la topographie est favorable, en emportant toute la neige humide présente sur leur trajet.

Plus haut que 2500/2600 m, départs en neige humide de moins en moins nombreux, à mesure que la neige remplace la pluie.

<u>Déclenchements provoqués</u>: un skieur traversant une pente en neige gorgée d'eau peut initier une avalanche de neige humide : départ ponctuel en poire, ou parfois sous forme de plaque en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie.

### Qualité de la neige

**Enneigement** globalement proche des normales dans les ubacs d'altitude, déficitaire dans les adrets.

<u>Données observées :</u> 85 cm dans le vallon de Rougnous à 2020 m, 62 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1900 m en ubacs et 2300 m en adrets sur terrain herbeux favorable.

<u>État de la neige de surface</u>: manteau neigeux humide en profondeur dans de nombreuses orientations et altitudes, avec l'absence de regel nocturne et la pluie qui tombe jusqu'à haute altitude.

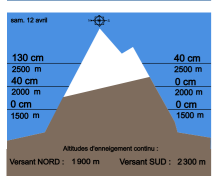
Au-dessus de 2500/2600 m, une petite couche de neige fraîche humide, puis plus sèche en se rapprochant de 3000 m, se dépose sur un manteau neigeux souvent printanier.

Aperçu météo pour le dimanche 13 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	THUIT	W THUI									

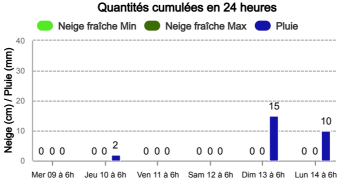
Ciel couvert, relief bouché, avec des salves pluvieuses remontant de Méditerranée (neige uniquement à très haute altitude).

Pluie-Neige	2 500 m	2 500 m	2 600 m	2 400 m
Iso 0 °C	2800 m	2800 m	2 900 m	2800 m
Vent 2000 m	<b>►</b> 15 km/h	<b>C</b> 20 km/h	10 km/h	<b>←</b> 15 km/h
Vent 3000 m	<b>►</b> 30 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	<b>←</b> 20 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 14 avril



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué, avec de nouvelles avalanches de neige humide parfois volumineuses. Pluies soutenues jusqu'à 2500/2600 m.

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)

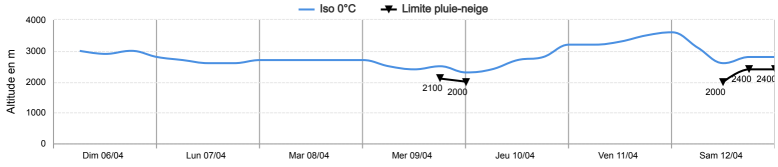
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

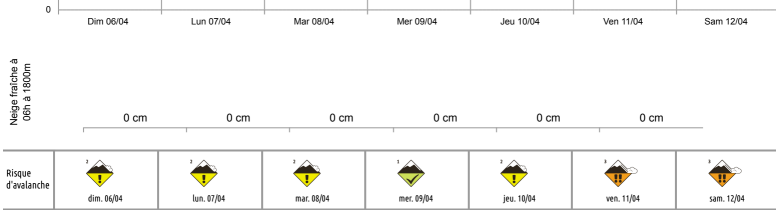
Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h

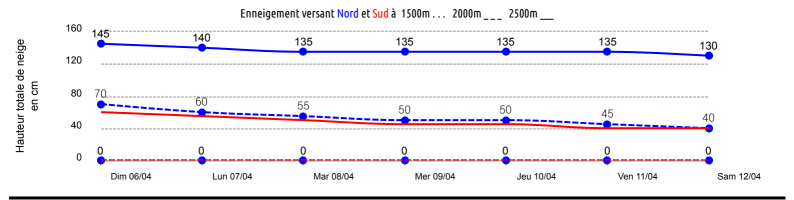


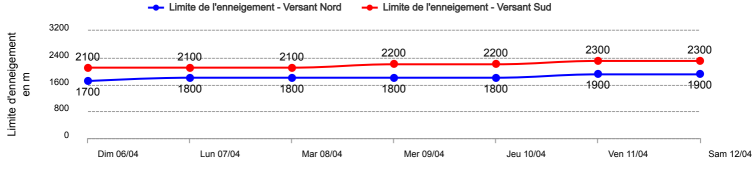
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 06/04			lun. 07/04			mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04					
	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	N.	<u> </u>	<b>₽</b>	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	<del>إ</del> ا	4	4	*		<u> </u>	P	*	4	4	4	7		<u> </u>	쇌	U	<b>4</b>	<b>4</b>		P		<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	25	25	20	25	15	20	20	30	40	25	5	10	10	15	10	10	15	15	10	15	30	35	30
à 3000m	Ľ	Ľ	K	•	24	•	•	Ľ	24	•	•	24	2	<b>→</b>	2	4	K	Ľ	K	•	24	2	<b>→</b>	2	1	1	K	K
Vent (km/h)	10	10	20	10	10	20	20	10	5	10	20	5	5	15	30	10	10	10	20	10	5	10	20	5	5	15	25	20
à 2000m	Ľ	Ľ	K	•	•	1	<b>*</b>	•	Ľ	<b>↑</b>	<b>*</b>	•	4	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	<b>*</b>	K	<b>*</b>	2	4	2	<b>→</b>	<b>T</b>	<b>+</b>	K	<b></b>	K









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr