



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 27 DÉCEMBRE**

## PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER EN HAUT-VERDON







Indice de risque marqué à l'ouest du massif, faible à l'est.

Départs spontanés: rares, en pentes raides ensoleillées.

**Déclenchements provoqués :** Haut Verdon : plaques sensibles en place.

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:





📝 sous-couche fragile persistante

#### Sur le Haut-Verdon:

Déclenchements provoqués: des plaques sont en place, formées par les dernières chutes de neige et les épisodes de vent fort. Les plaques dures formées par le vent peuvent être présentes en toute orientation, principalement dans les zones d'accumulation.

Au-dessus de 2200 m, ces plaques sont encore sensibles et les épaisseurs mobilisables peuvent être importantes. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille moyenne (taille 2, cassure typique 30/50 cm d'épaisseur), rarement grande (taille 3, cassure supérieure à 50 cm) dans les accumulations plus importantes ou en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, présente dans un large secteur nord.

Sous 2000/2200 m environ, ces plaques sont généralement peu épaisses et peu réactives, provoquant généralement des avalanches de taille petite (taille 1, cassures typiques 10/20 cm).

Dans les secteurs moins ventés, de rares plaques friables sont encore présentes, mais elles deviennent difficiles à déclencher.

#### Sur le massif du Haut Var :

Déclenchements provoqués: le risque reste faible. De rares plaques minces résiduelles peuvent persister mais elles sont difficiles à déclencher et ne mobilisent que de faibles

**Départs spontanés :** peu probables compte tenu des très faibles quantités de neige récente.

#### Oualité de la neige

**Enneigement**: **déficitaire** dans le **Haut-Verdon**, mais un peu plus conforme aux valeurs habituelles pour la période suite aux dernières chutes de neige. Il reste très déficitaire dans le Haut-Var.

Limite de l'enneigement skiable : en Haut-Verdon, le manteau neige n'est skiable qu'en présence d'une sous-couche, soit à partir de 1700/1900 m en ubac, 2200/2400 m en adrets. Sur le Haut-Var, pas d'itinéraire sereinement skiable en dehors des pistes alimentées en neige artificielle.

#### État de la neige de surface :

Sur le **Haut-Verdon**, on retrouve en surface 10 à 20 cm de neige fraiche souvent ventée, déposée de manière très hétérogène avec des accumulations de 50 cm par endroits, alors que de nombreux secteurs à proximité des crêtes sont pelés. Cette couche de neige fraîche est encore poudreuse localement dans les secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt. Sur le Haut-Var, petit saupoudrage reposant sur de la neige ventée ou croutée. En adrets, sols nus ou peu enneigés sous 2500 m.

#### Apercu météo pour le vendredi 27 décembre nuit matin après-midi

Tendance du samedi 28 décembre

Risque en baisse dans le Haut-Verdon, avec

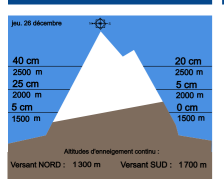
Indice de risque limité

soir

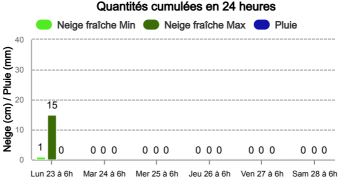
Poursuite d'un temps ensoleillé, de plus en plus doux.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2 900 m	3 000 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	🔰 5 km/h	→ 10 km/h	≥ 0 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 40 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>←</b> 20 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

un temps calme et doux.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

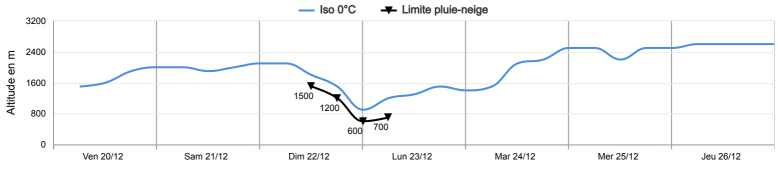
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

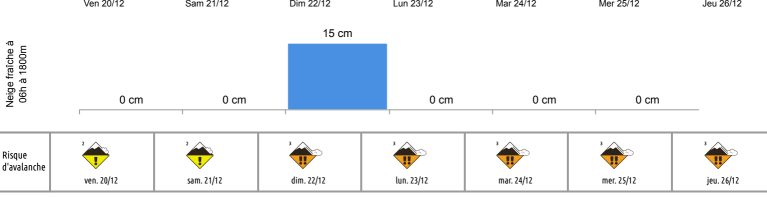
Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

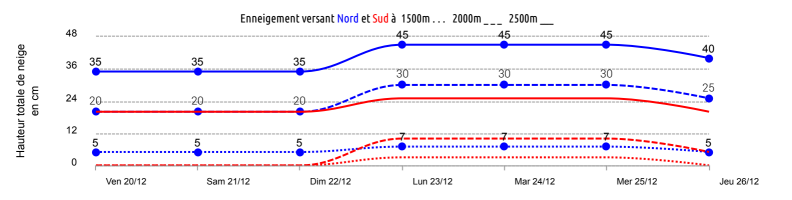


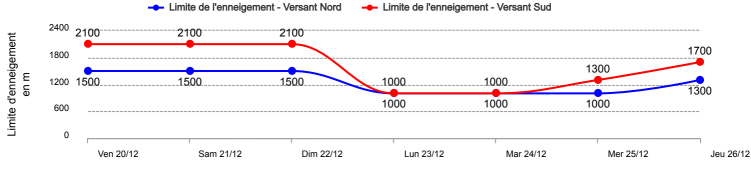
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 20/12				sam. 21/12			dim. 22/12				lun. 23/12			mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12					
	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			Ñ	di.	<u></u>	<del>-</del>	di	di.			4	44	0	0	Ñ.	N.	0	0	T.	N.			N.	T.			·U
Vent (km/h)	90	90	50	30	30	25	30	35	45	90	100	110	95	80	80	50	60	60	60	80	80	70	55	55	50	70	60	55
à 3000m	K	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>\</b>	+	4	7	Ľ	K	7	7	7	<b>+</b>	7	+	4	+	2	2	2	2	7	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	35	70	40	10	10	5	10	15	15	25	40	40	30	30	30	50	55	20	30	45	35	40	10	40	35	60	55	10
à 2000m	24	•	7	•	•	•	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	24	<b>→</b>	7	4	7	7	•	Ľ	Ľ	K	K	Ľ	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ









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