

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

## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

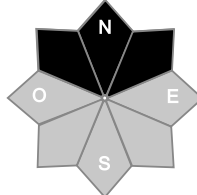
Rédigé le mardi 9 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 10 DÉCEMBRE**

QUELQUES PLAQUES EN PLACE EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : en neige humide en pentes raides ensoleillées. Taille limitée.

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques à vent en place en versants froids d'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 :



couche fragile persistante



neige humide

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques en place au dessus de 2200/2400 m, formées sous l'action d'un fort vent de nord-ouest du week-end dernier. En raison du redoux, ces plaques se sont bien stabilisées et sont de plus en plus difficiles à déclencher. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) en général, rarement grandes (taille 3) en cas de sollicitations d'une couche fragile plus profondément enfouie, présentes principalement en large secteur nord au dessus de 2400 m. Déclenchement en cascade possible après un premier déclenchement d'avalanche en surface.

Sous 2200/2400 m, le risque accidentel devient faible. Le manteau neigeux est moins épais, déjà en partie humidifié et moins soumis au vent.

**Départs spontanés** : l'humidification gagne en altitude et en profondeur et quelques départs ponctuels de neige humidifiée en pentes raides ensoleillées se produisent. Avalanches de taille petite, voire moyenne (taille 1 à 2).

### Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour un début décembre.

Données observées : 32 cm à la nivôse de Sanguinière EDF à 2050 et 36 cm à Rougnous EDF à 2020 m mais jusqu'à 60/80 cm dans les combes d'altitude du Haut-Verdon.

**Limite d'enneigement skiable** : On peut chauffer avec précautions à partir de 1500/1600 m en Ubac, puis la couche de neige devient plus confortable au-dessus de 2000/2200 m.

**État de la neige en surface** : manteau neigeux printanier sous 2400 m, croûte le matin puis s'humidifiant dans les versants ensoleillés, parfois jusqu'à 2800/3000 m en pentes raides. Au dessus de 2400 m, neige récente, localement encore poudreuse en ubacs abrités du vent, mais bien densifiée par le vent proche des crêtes.

### Aperçu météo pour le mercredi 10 décembre

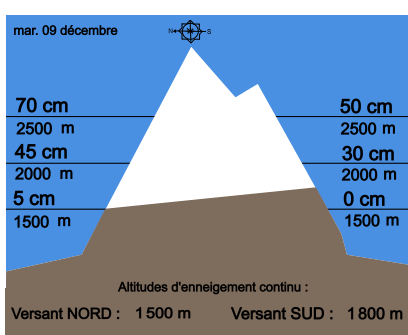


Temps doux et sec : +8° à 2000 m et +2° à 3000 m.

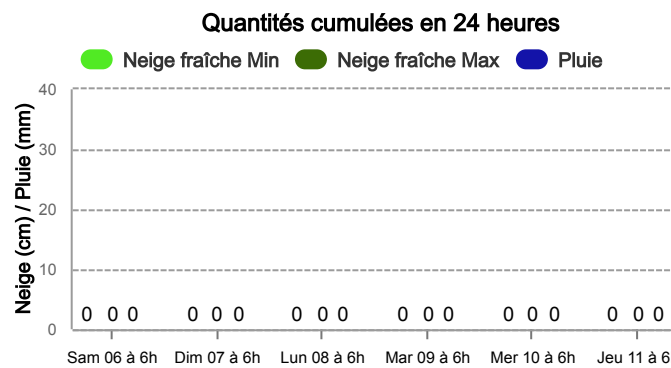
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 100 m	2 900 m	2 800 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	↑ 15 km/h	→ 10 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 11 décembre



Indice de risque limité

Risque limité avec la poursuite des conditions anticycloniques calmes et sèches. Instabilités résiduelles en nord d'altitude.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

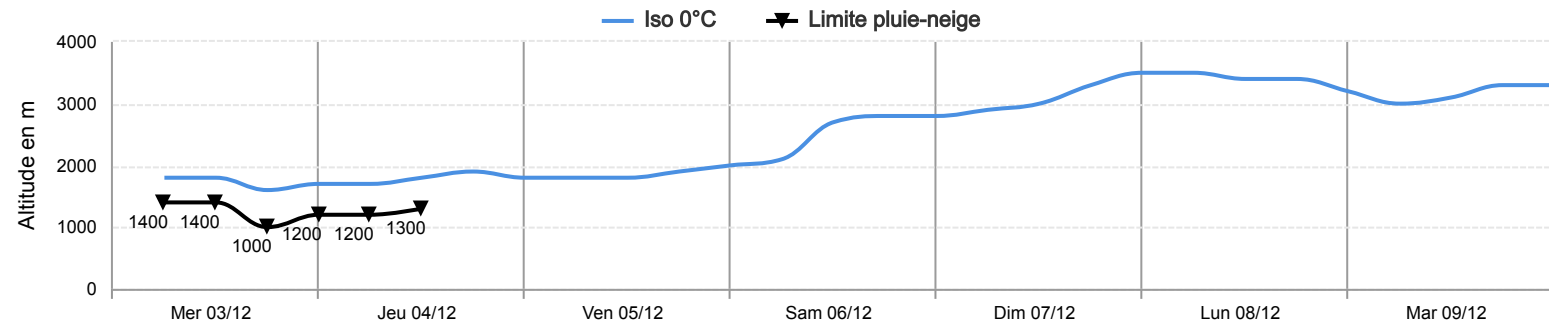
## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 9 décembre 2025 à 16h

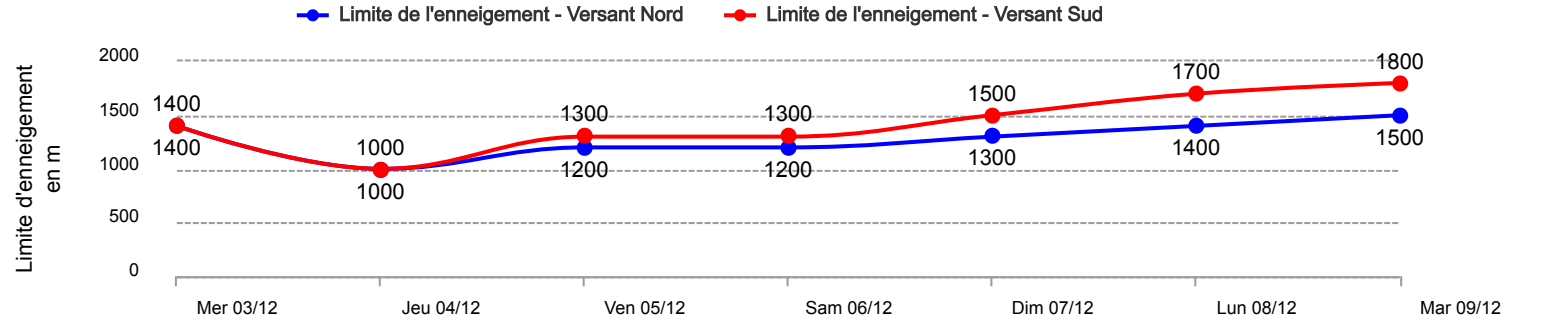
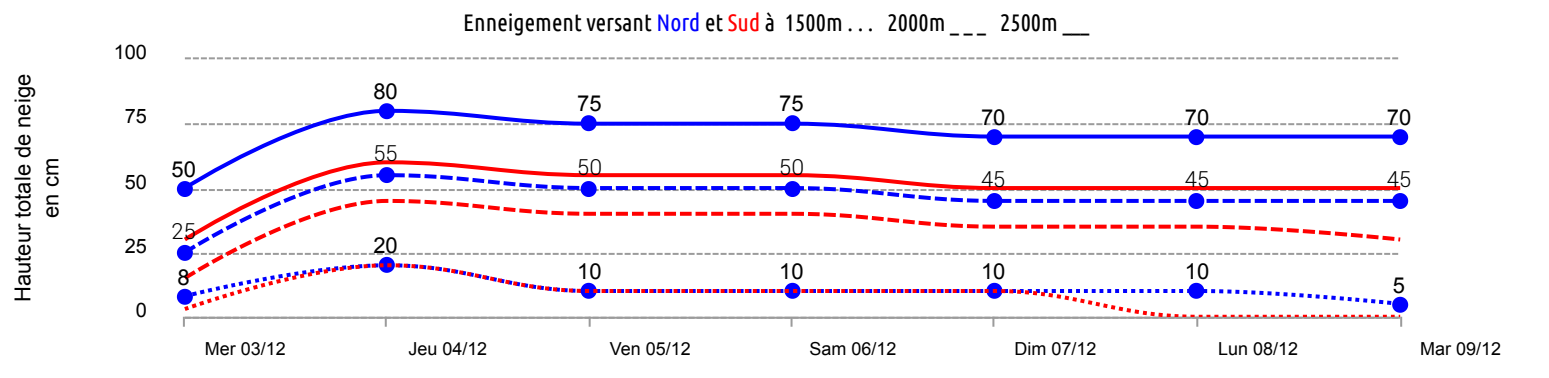


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny		
Vent (km/h)	35	40	45	50	45	30	20	20	20	30	50	55	60	60	70	70	70	50	30	20	20	25	25	30	35	35	35	35		
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	20	25	20	20	15	10	15	15	10	15	15	10	15	35	45	40	30	30	60	30	15	10	5	10	15	20	25	25	30	35
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12
	2	3	3	3	2	2	2



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](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel