

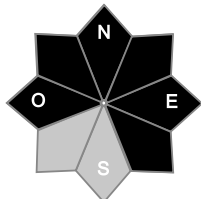
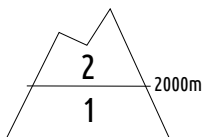


Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

**SAMEDI 03 JANVIER**

**NOUVELLES PLAQUES EN PLACE ET EN FORMATION**



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : quelques départs en plaque.

**Déclenchements provoqués** : quelques nouvelles plaques en place et en formation sous l'effet du vent de nord-ouest.

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 ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :**

De nouvelles plaques sont en place et en cours de formation par le vent d'ouest à nord-ouest. Elles se trouvent dans les secteurs où on trouvait localement de la vieille neige poudreuse, facile à transporter par le vent. En particulier dans les versants ouest, nord à est, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes, avec un transport de neige à partir de 2000 m environ, mais plus marqué au dessus de 2400/2500 m. Ces plaques sont souvent d'aspect durci par le vent dans les zones exposées, localement friable dans les secteurs un peu plus abrités. Elles peuvent être facile à déclencher. En cas de rupture, elles sont généralement peu épaisses et peu étendues. Elles peuvent provoquer des avalanches petites à moyenne en général (taille 1 à 2).

Au dessus de 2200 m environ en un large secteur nord, la présence en profondeur de couches fragiles persistantes peut provoquer des cassures plus importantes (avalanches de taille 2 à très rarement 3) surtout en cas de forte sollicitation (premier départ de plaque de surface, ou zones de forte accumulation de neige ventée par exemple), avec un déclenchement à distance possible.

**Départs spontanés** : quelques départs en plaques possibles par surcharge du manteau neigeux due au transport de neige par le vent d'ouest à nord-ouest, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Avalanches de taille petite à moyenne en général, un rare grande est possible en cas de rupture d'une couche fragile enfouie en profondeur.

**Qualité de la neige**

**Enneigement** proche des normales en altitude pour une fin décembre.

Données observées : 51 cm à 2020 m dans le Valdemars, 46 cm vers la Cabane de Sanguinière à 2050 m.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 1600/1800 m environ, mais enneigement faible sous 2000/2200 m en orientations ensoleillées. Rochers restants généralement peu enfouis.

**État de la neige en surface** : À basse altitude et en versants plein sud raides, neige croutée sans humidification en journée. Ailleurs, neige encore sèche, durcie par le fort vent d'est à sud-est de la semaine dernière ou le vent d'ouest à nord-ouest en cours, plus rarement d'aspect poudreux dans certaines combes et pentes abritées.

**Aperçu météo pour le samedi 03 janvier**

nuît



matin



après-midi



soir

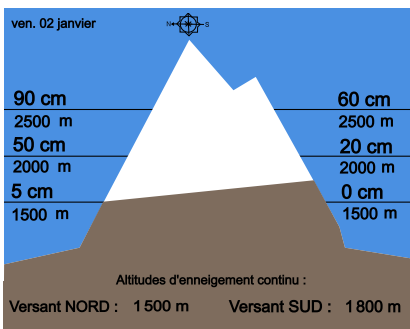


Temps ensoleillé, parfois voilé. Vent de nord-ouest encore fort en altitude, faiblissant en cours de journée.

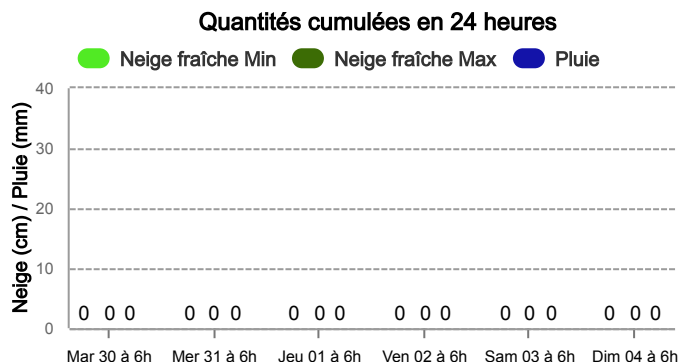
**Pluie-Neige**

Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 200 m	2 000 m
Vent 2000 m	55 km/h	25 km/h	25 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	65 km/h	60 km/h	40 km/h	25 km/h

**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du dimanche 04 janvier**



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec la présence de plaques à vent encore faciles à déclencher dans certains secteurs.

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)

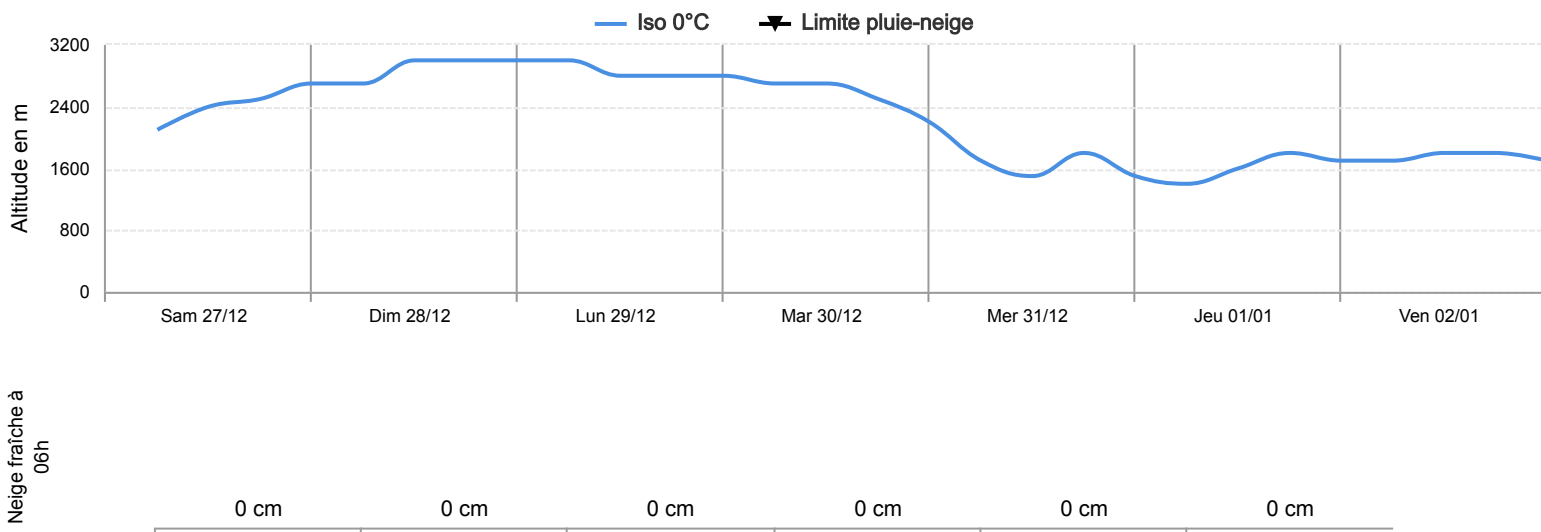
## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h

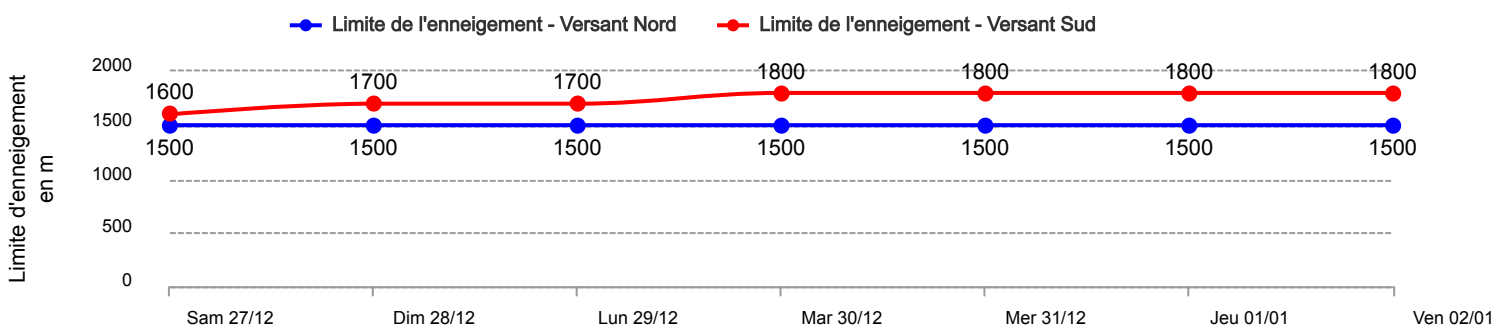
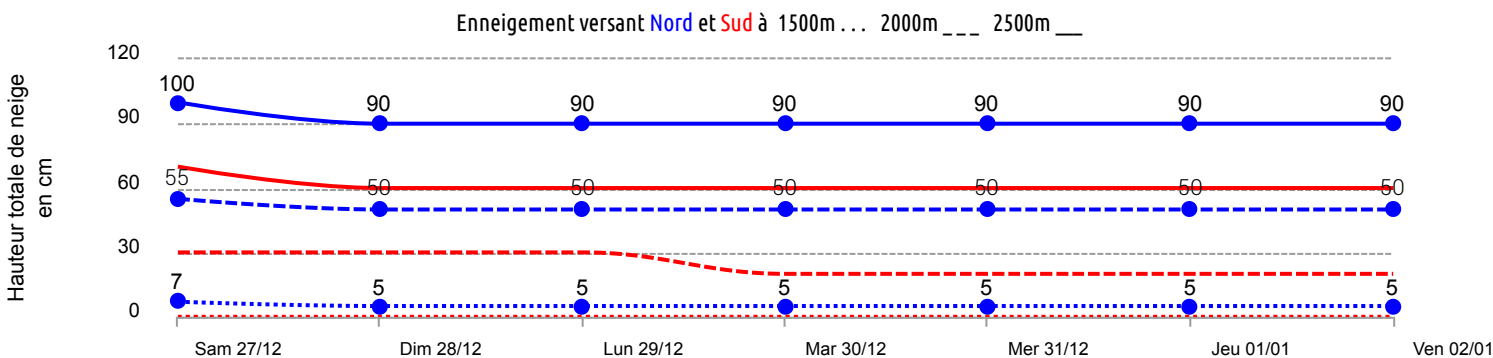


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01			
	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																												
Vent (km/h)	60	55	50	40	35	25	25	20	20	10	10	10	15	20	20	15	15	15	10	10	15	20	40	50	50	60	80	85
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	35	25	15	10	10	10	15	10	5	5	5	10	10	15	10	10	5	10	5	5	10	20	25	25	30	50	60
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

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.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel