

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

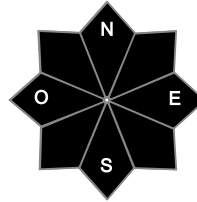
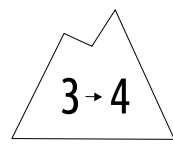
Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

**MARDI 27 JANVIER**

#### INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX MARQUÉE, DEVENANT PARTICULIÈREMENT FORTE EN FIN D'APRÈS-MIDI ET NUIT SUIVANTE



Indice de risque marqué évoluant en fort.

**Départs spontanés** : ponctuels ou linéaires, de plus en plus fréquents au fil des heures - Un peu d'activité en neige humide à basse altitude à l'ouest.

**Déclenchements provoqués** : plaques de plus en plus nombreuses et épaisses, très faciles à déclencher.

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 :



**Déclenchements provoqués** : nombreuses plaques en formation, très faciles à déclencher même à distance, et de plus en plus volumineuses au fil des heures. Elles sont générées à la fois par le transport de neige lié au vent de sud, et par les nouvelles chutes de neige qui deviennent particulièrement fortes le soir, notamment au-dessus de 2000 m. Cassures épaisses probables, emportant une grande partie du manteau neigeux, voire la totalité. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). Manteau neigeux souvent très peu consolidé sur toute son épaisseur, hébergeant de nombreuses couches fragiles (neige froide des derniers jours et vieille neige sans cohésion plus enfouie), en particulier dans les ubacs.

**Départs spontanés** : - plaques cédant spontanément suite au transport par le vent, puis à la surcharge des nouvelles chutes de neige. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3).

- En soirée, petite crue avalancheuse de neige humide possible à basse altitude, là où la pluie remonte suffisamment pour humidifier la neige froide actuellement en place (surtout l'ouest du massif). Quelques talus peuvent couler sur les voies de communication exposées.

Plus haut, des départs ponctuels de neige fraîche dans les pentes raides suffisamment chargées, s'ajoutant aux départs spontanés de plaques déjà mentionnés.

### Qualité de la neige

**Enneigement** proches des normales pour une fin janvier.

Données observées : 40 cm à Péone à 1784 m, autour de 90 à 100 cm vers 2000/2200 m environ.

**Limite d'enneigement skiable** : à partir de 1200 m en ubacs sur terrains favorables (pentes herbeuses, routes forestières), plutôt 1500/1600 m en adrets.

**État de la neige en surface** : neige froide et encore plutôt légère, un peu plus dense dans les secteurs bien ensoleillés ou exposés au vent. Elle repose sur un fond dur à basse altitude et dans les adrets, ou sur un manteau neigeux meuble et peu consolidé dans les ubacs. En cours de journée de mardi, chutes de neige humides sous 1800/2000 m, plus froides au-dessus de 2000/2200 m.

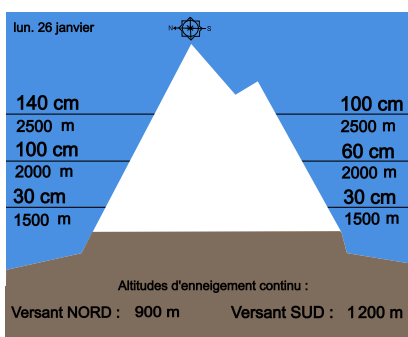
### Aperçu météo pour le mardi 27 janvier



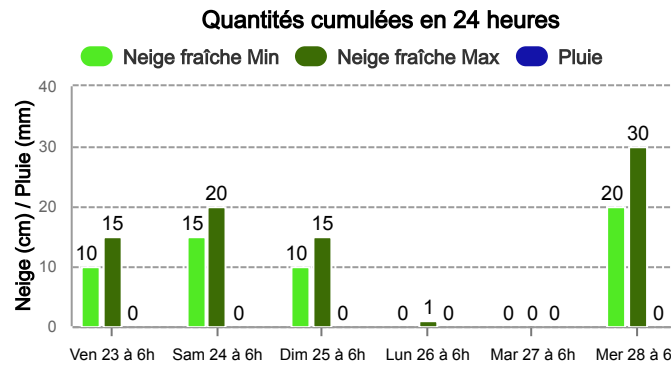
Nette dégradation en cours de journée, avec l'arrivée d'une perturbation très active. Chutes de neige devenant fortes à partir de la fin d'après-midi et apportant 40/50 cm au-dessus de 2000 m d'ici mercredi matin..

Pluie-Neige	900 m	1400 m	1400 m
Iso 0 °C	1700 m	1700 m	1900 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	↑ 50 km/h	↖ 60 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 28 janvier



Instabilité du manteau neigeux remarquablement forte, avec de nombreuses plaques volumineuses faciles à déclencher.

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**

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)

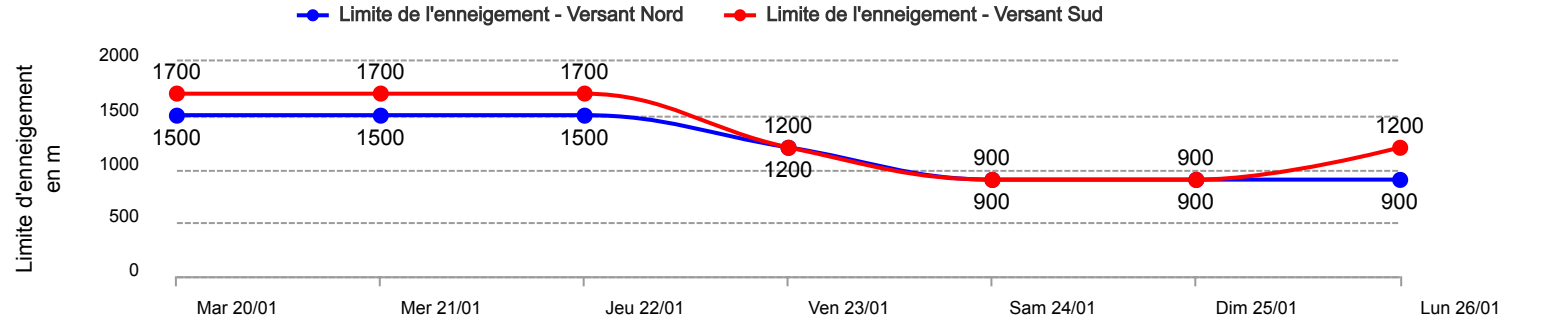
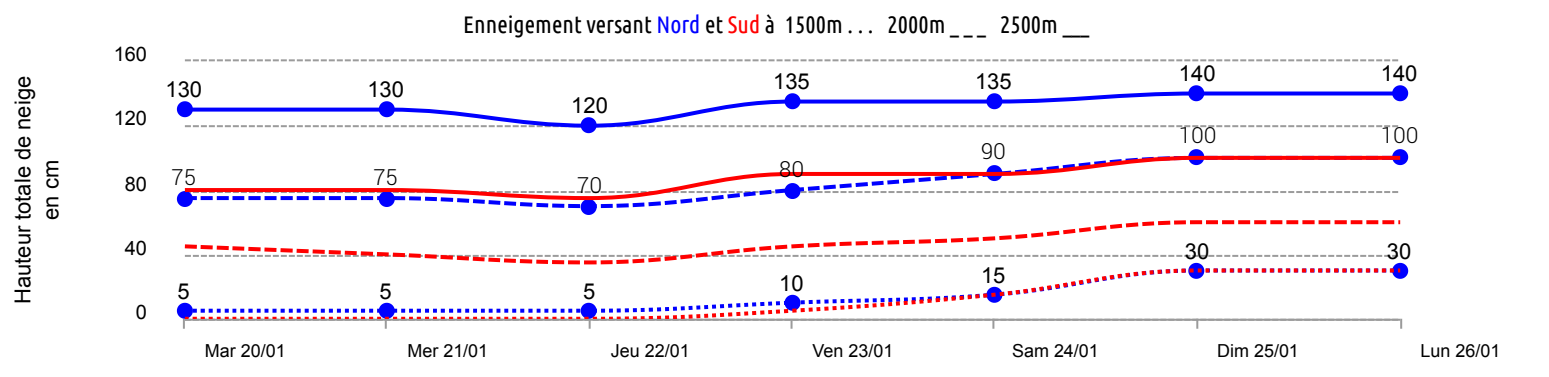
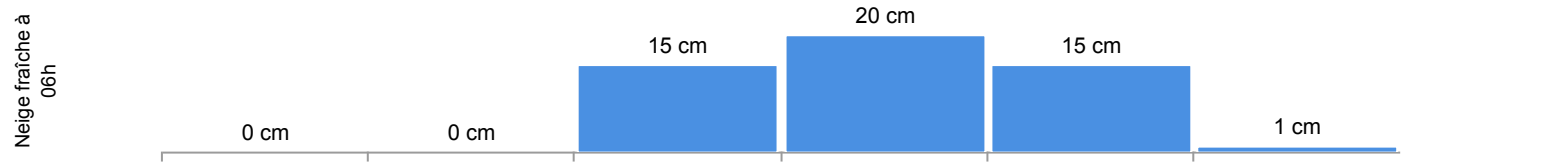
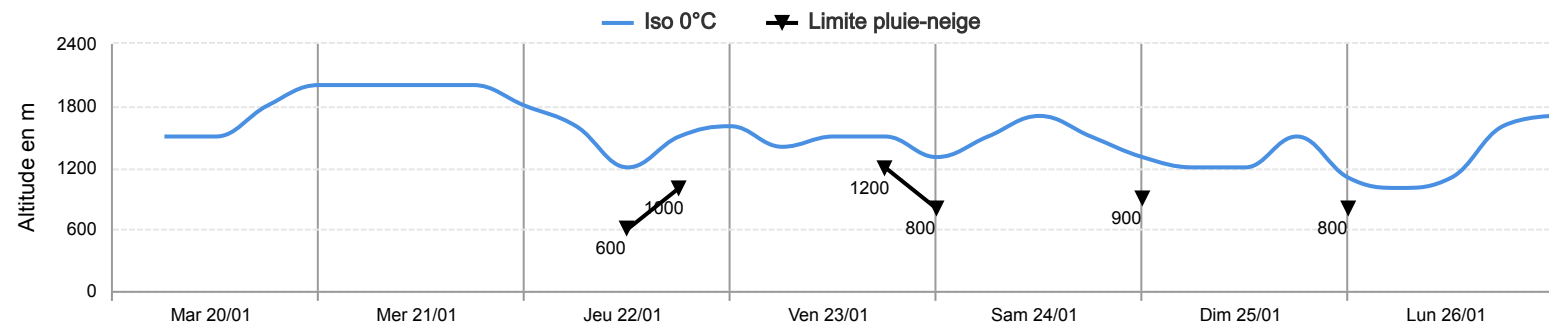
## MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	55	40	30	25	25	10	10	20	30	30	10	5	20	30	45	50	40	40	50	60	40	15	25	30	30	30	30	20	20
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up																
Vent (km/h)	40	35	25	15	15	5	10	10	5	10	10	5	10	15	25	30	20	20	30	50	30	10	20	25	25	20	15	10	10
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Left	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up																



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

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.