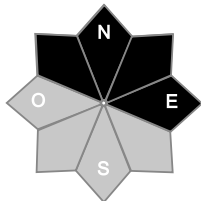
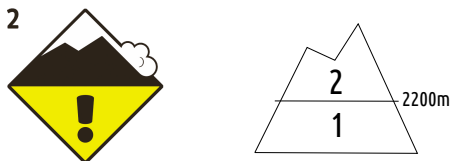




### Estimation des risques pour le :

MARDI 06 JANVIER

#### ENCORE QUELQUES PLAQUES DURES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** peu probables

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques dures en altitude, notamment dans le Haut-Verdon

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 :** dans de rares pentes au dessus de 2200/2400 m, le manteau neigeux est encore faiblement stabilisé. En cours de stabilisation, ces plaques souvent dures se situent dans les zones d'accumulation de neige par le vent et deviennent de plus en plus difficiles à déclencher, occasionnellement à distance. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), une avalanche de grande taille encore possible dans les pentes les plus chargées par le vent, notamment en versants d'un large nord à est, où la présence d'une couche fragile enfouie permet de mobiliser un volume plus conséquent.

**Départs spontanés :** peu d'activité naturelle à attendre. Pas d'humidification, même en sud, en raison de l'air sec et froid.

**Autres :** neige très dure sur les crêtes

### Qualité de la neige

**Enneigement déficitaire** pour un début janvier.

Données observées : à 2000 m, 46 cm dans le vallon de Rougnouse, 45 cm à la Sanguinière et 11 cm à Péone (1784 m).

**Limite d'enneigement skiable :** à partir de 1600/1700 m en ubacs ou sur pistes forestières, mais faible enneigement à cette altitude, et 2200/2400 m en adrets. Nombreux rochers peu enfouis.

**État de la neige en surface :** manteau neigeux ancien et dense, souvent durci par le vent ou le regel. Les pentes en neige d'aspect encore poudreux sont devenues rares (plutôt en forêt ou combes bien abritées) suite au coup de vent de nord-ouest de la nuit de vendredi à samedi, qui a également dégarni ou pelé les crêtes.

### Aperçu météo pour le mardi 06 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

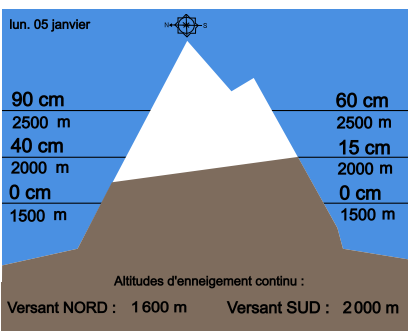


Temps très froid et sec. -3° à 2000 m et -13° à 3000 m.

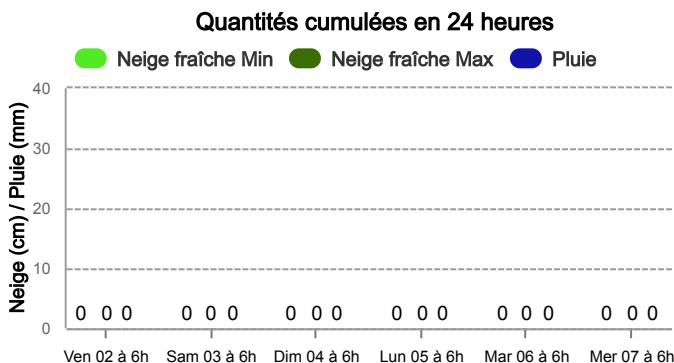
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 200 m	1 400 m	1 500 m	900 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↓ 15 km/h	↙ 20 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 25 km/h	→ 15 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 07 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec des plaques à vent résiduelles en altitude. Côté météo, toujours glacial et un vent de nord-ouest qui se renforce en fin de journée.

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

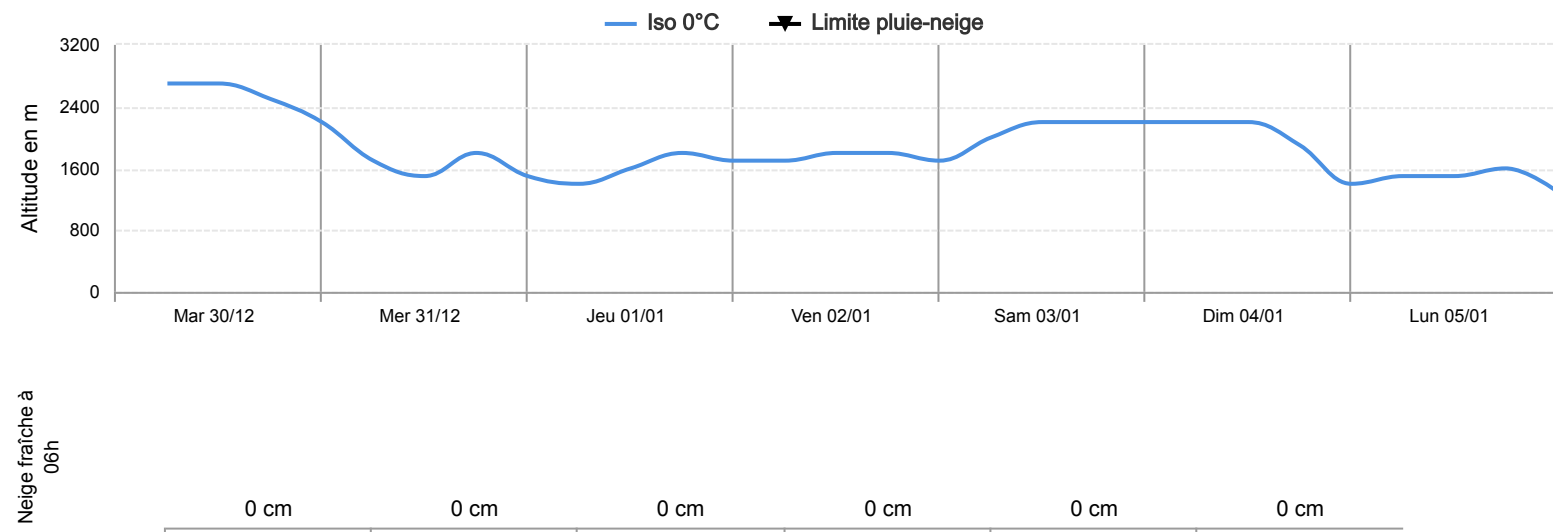
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

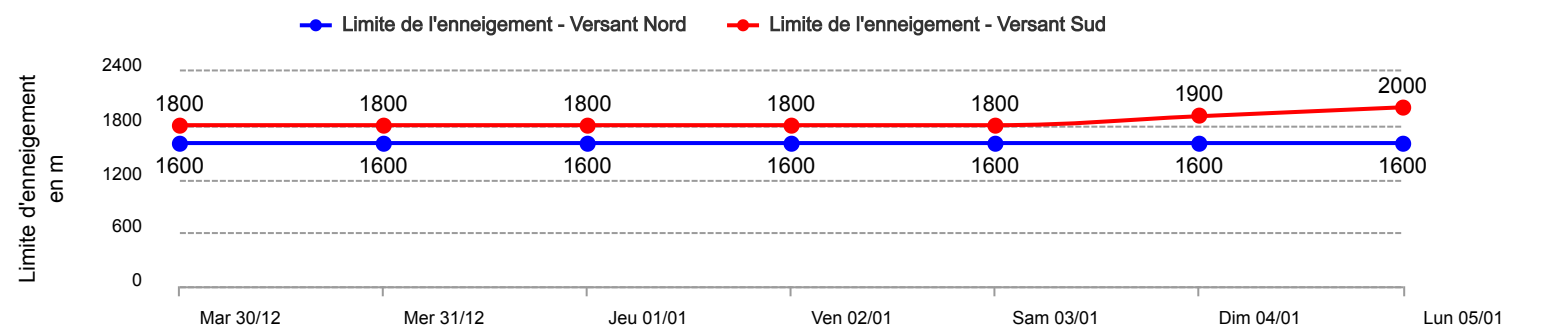
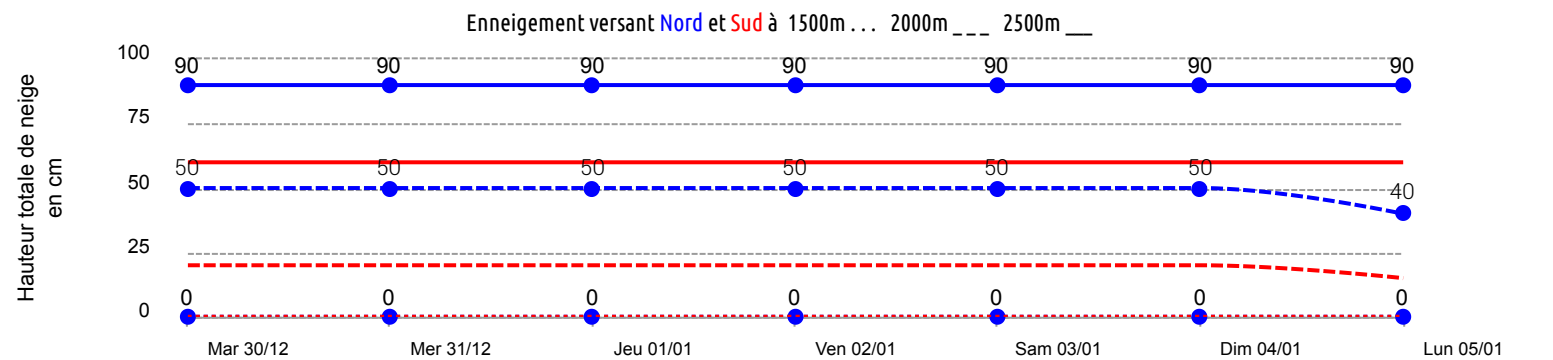


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01			
	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)	15	20	20	15	15	15	10	10	15	20	40	50	50	60	80	85	65	55	45	40	35	15	10	10	10	15	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	15	10	10	5	10	5	5	10	20	25	25	30	50	60	55	30	30	25	25	5	5	5	5	10	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01



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