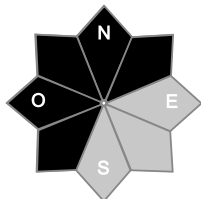
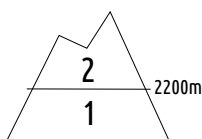




### Estimation des risques pour le :

LUNDI 13 JANVIER

#### RARES PLAQUES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques parfois sensibles en 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 :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** rares instabilités au-dessus de 2200/2400 m environ. Formées par les épisodes neigeux et le fort vent de nord-ouest de la semaine dernière, ces instabilités sont souvent d'aspect dur, plutôt faciles à identifier et difficiles à déclencher. Elles sont possibles en toute orientation, mais plus fréquentes à proximité des crêtes. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille petite, parfois moyenne dans les zones de plus forte accumulation. Une grande avalanche, déclenchable à distance, n'est pas exclue en cas de sollicitation d'ancienne couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente surtout en versants nord.

En dessous de 2000/2200 m environ, la neige a souvent été humidifiée, puis regelée en profondeur. Risque faible.

**Départs spontanés :** peu probables.

**Autres :** neige restant très dure toute la journée dans les secteurs fortement ventés, glace vive parfois en surface

### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire sur le massif, qui s'est nettement dégradé en qualité et en quantité en raison du vent et de la douceur humide des 9/10 janvier. On mesure seulement 31 cm à la nivôse du Parpaillon à 2545 m, c'est la 4ème valeur la plus faible pour un 12 janvier en 15 années de mesures.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1600/1800 m en ubacs, et pas sous 2100/2200 m en adrets, mais sans oublier couteaux / crampons...

**État de la neige de surface :** croûte sous 2200 m, qui ne décaille quasiment pas en journée au soleil. Au-dessus, neige restée sèche mais souvent cartonnée ou fortement durcie par le vent.

### Aperçu météo pour le lundi 13 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

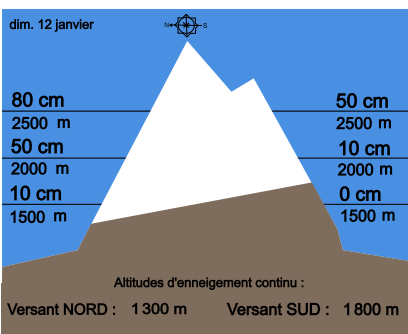


Ensoleillé et sec, froid accentué par le fort vent de nord-est

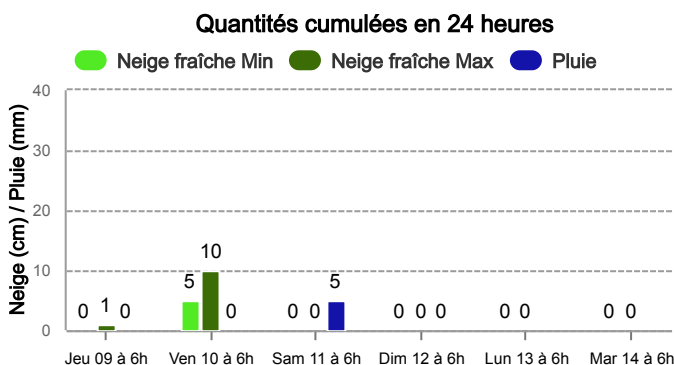
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1700 m	2000 m	1800 m
Vent 2000 m	← 50 km/h	← 40 km/h	← 60 km/h	← 60 km/h
Vent 3000 m	← 60 km/h	← 70 km/h	← 90 km/h	← 100 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 14 janvier



Indice de risque limité

Nouvelles plaques dures formées par le fort vent de nord-est. Risque limité.

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

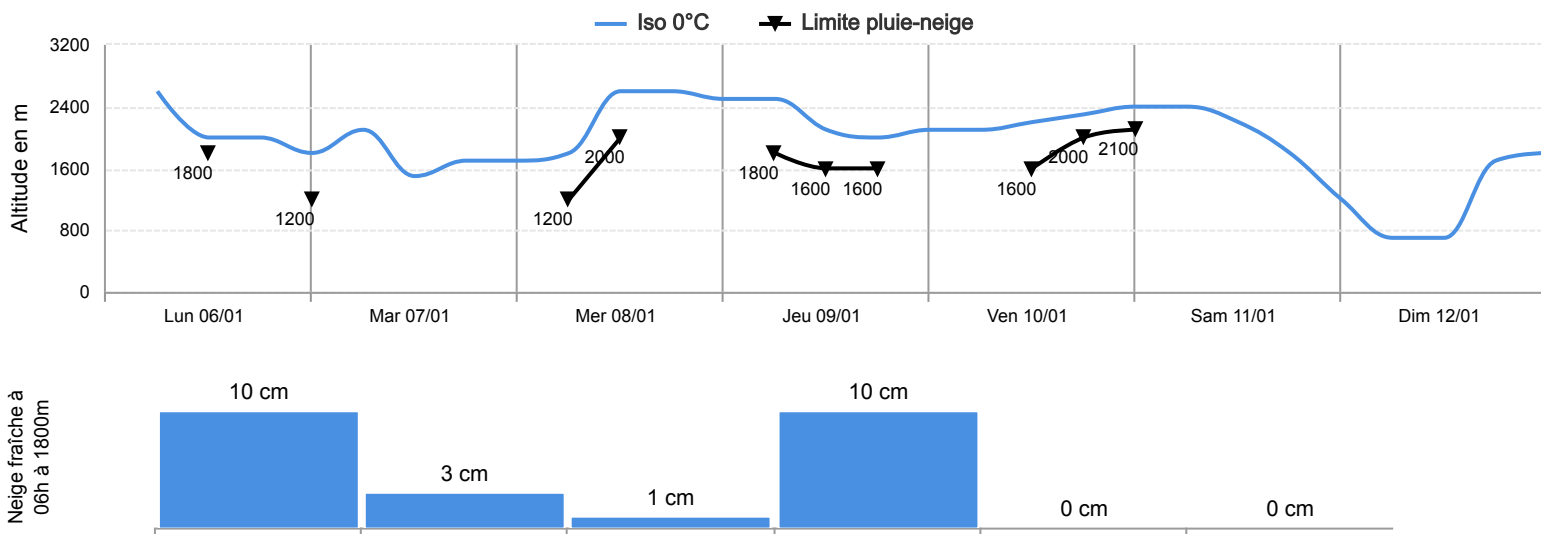
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

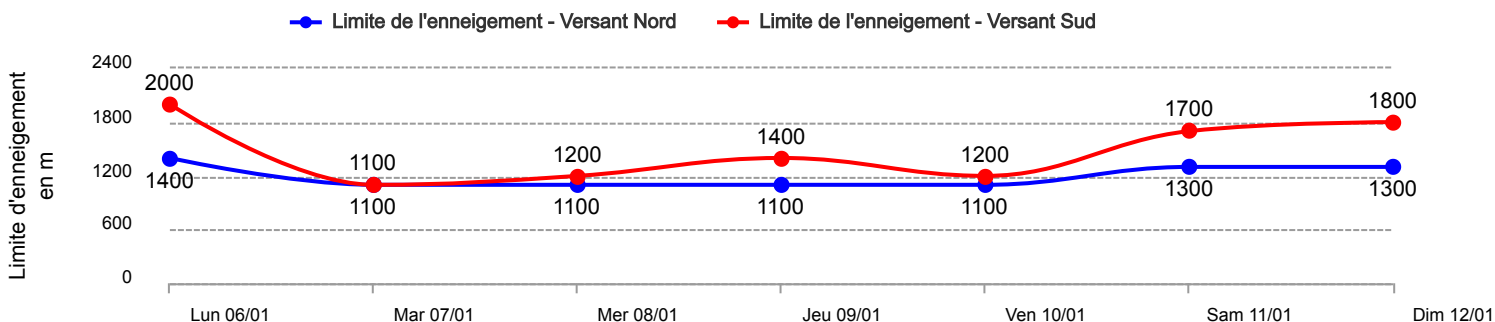
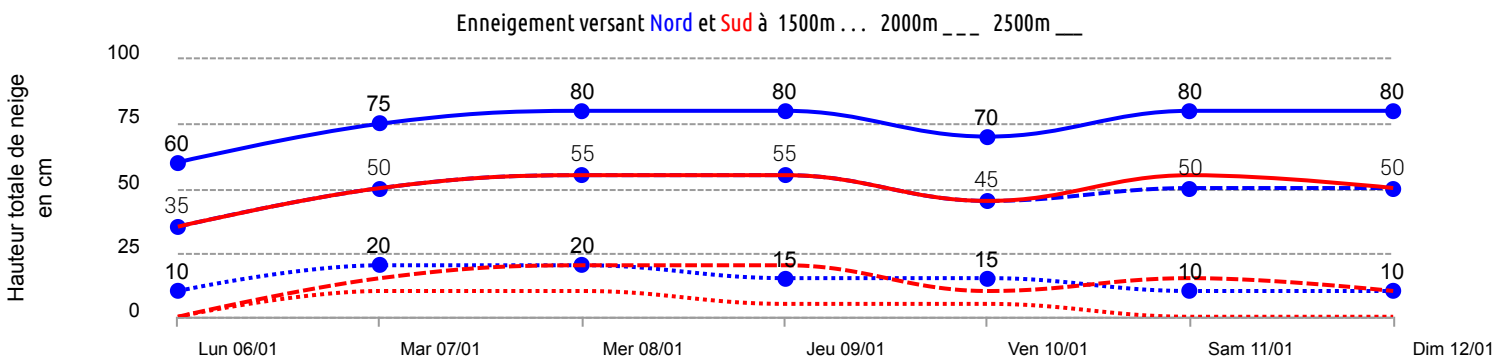


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01			
	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)	50	50	55	50	45	60	60	50	55	65	55	60	50	45	55	70	70	85	90	60	45	30	30	40	70	50	60	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	45	50	60	30	40	35	20	20	20	10	20	10	5	20	40	35	45	25	30	25	25	20	30	40	40	45
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01



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