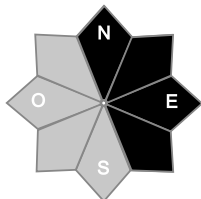
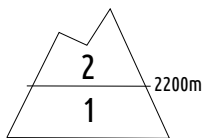




### Estimation des risques pour le :

MERCREDI 08 JANVIER

#### POSSIBLES PLAQUES VERS LES PENTES FROIDES



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

**Départs spontanés :** Départ ponctuel de neige récente au soleil

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques 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



neige humide

**Déclenchements provoqués :** De nouvelles plaques certes peu épaisses se forment grâce au vent et à une neige restée froide et légère en altitude. De rares plaques peuvent se déclencher à ski, principalement vers les pentes Nord à Est, dans les zones d'accumulation de neige récente plutôt sur le nord du massif. Elles reposent très localement sur un mince couche fragile de neige récente, localement de neige roulée, plutôt au-dessus de 2200m la neige s'étant humidifiée plus bas en altitude.

**Départs spontanés :** Sur les pentes ensoleillées, des départs ponctuels de neige récente souvent près des rochers sont à attendre ; vu la douceur ambiante de rares avalanches de taille moyenne sont également possibles.

**Autres :** Des plaques de neige dure ou de glace persistent en haute montagne, surtout près des crêtes et cols, et vers les pentes froides, parfois masquées par un peu de neige récente.

### Qualité de la neige

**Enneigement correct,** mais très hétérogène avec des crêtes et des versants ouest généralement pelés. Les fonds de vallées et les versants est sont souvent mieux garnis.

**Enneigement skiable :** l'enneigement remonte très vite vers au mieux 1600m.

**Qualité de la neige :** au lever du jour il n'y aura pas ou peu de regel efficace en-dessous de 2100m. En journée la neige s'humidifie en surface au soleil, jusqu'aux sommets, tandis que dans les versants froids à l'ombre d'altitude on trouve encore des plaques de neige très dure ou de glace, parfois masquées par un peu de neige récente.

### Aperçu météo pour le mercredi 08 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

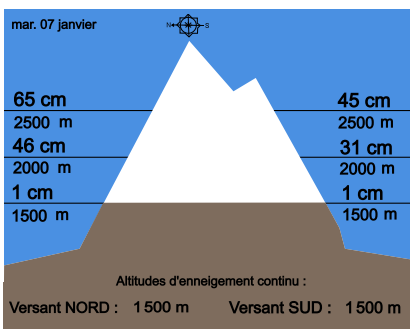


Journée douce et ventée sous un ciel parfois voilé

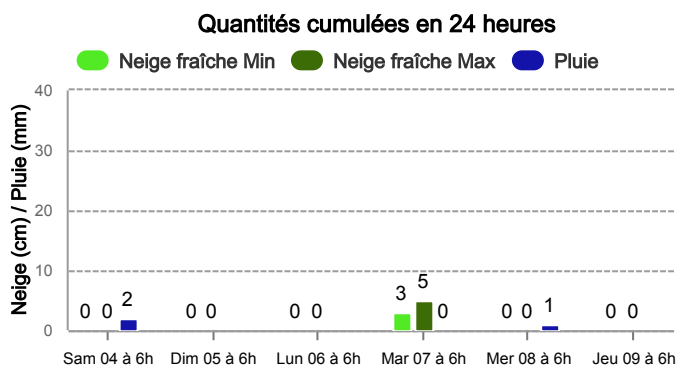
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	3 200 m	2 900 m	2 500 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	→ 10 km/h	↗ 40 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	↘ 60 km/h	→ 60 km/h	→ 90 km/h	→ 55 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 09 janvier



Indice de risque limité

Risque globalement stationnaire avec à nouveau de la douceur, du vent et de timides chutes de neige en haute-montagne.

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

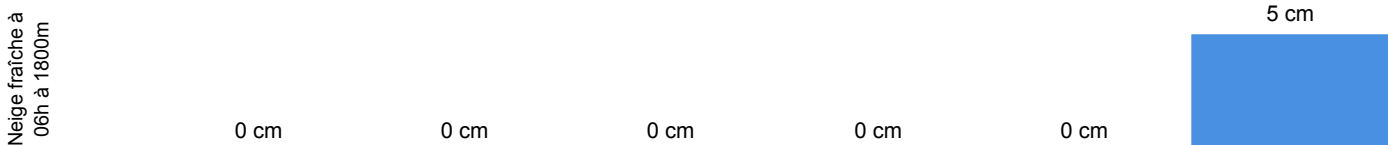
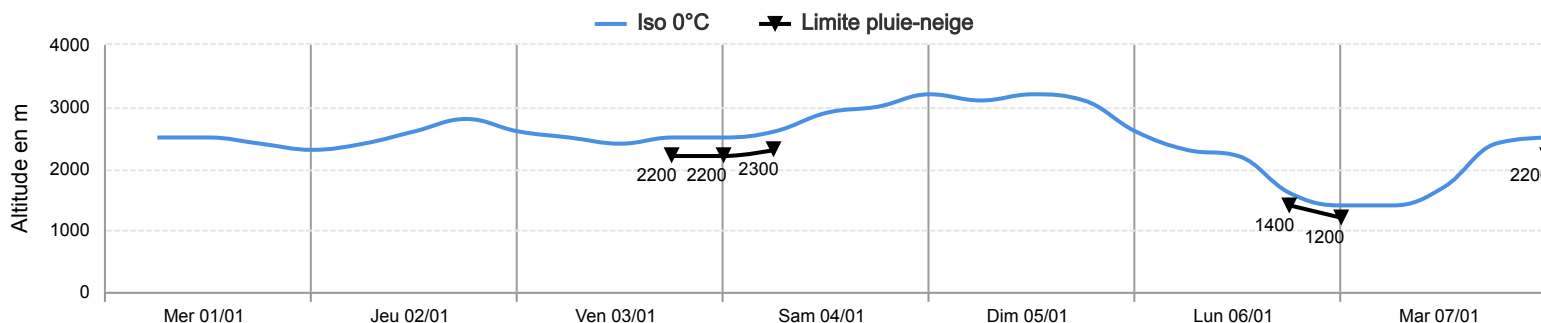
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

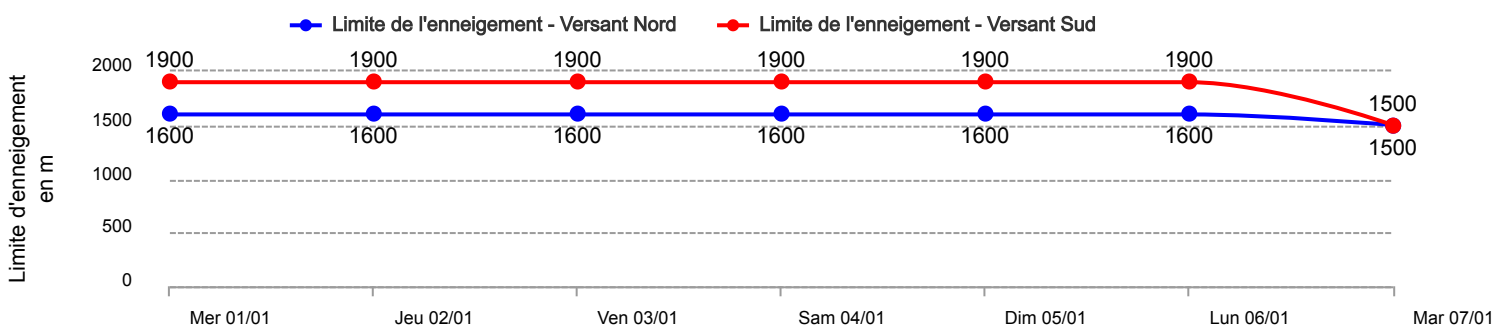
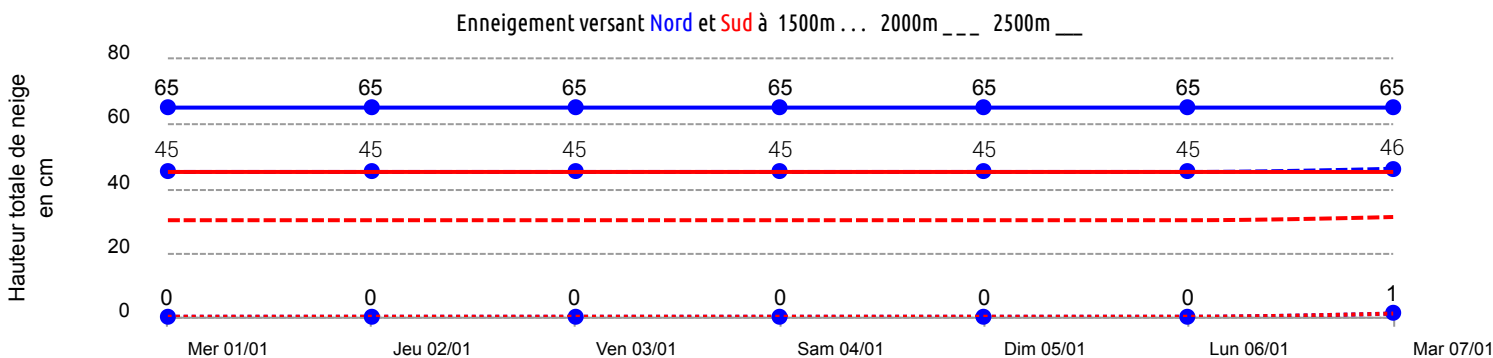


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01			
	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	25	25	15	10	15	15	50	55	60	50	40	35	40	50	45	50	55	75	85	70	30	30	25	45	65	60
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↓	→	↓	↓	→	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	→	→	↓	↓
Vent (km/h)	10	10	15	15	10	5	5	5	35	40	40	35	25	20	25	30	30	30	35	55	60	50	5	20	15	10	0	0
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	↓	↓	→	↓	↓	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	→	→	↑	↑



Risque d'avalanche							
	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01



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