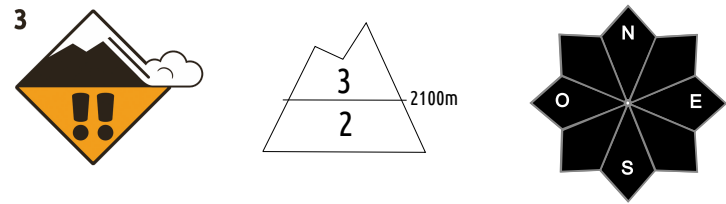




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 10 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige fraîche pendant les chutes de neige. Coulées humides sous la pluie.

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses plaques sensibles dans la neige fraîche ventée

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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- \* **Nouvelles plaques d'aspect poudreux au-delà de 2100/2300m, facilement déclenchable.** Ces plaques sont **plus nombreuses et plus réactives** au fur et à mesure des **chutes de neige** de moins en moins froides et du **vent** qui se renforce l'après-midi. Taille 1 à 2, plus rarement 3 (petite à moyenne, plus rarement grande).
  - \* En dessous de ces altitudes, quelques instabilités se cachent dans la neige récente, mais engendrent des avalanches de plus faible ampleur. Taille 1 à 2.

Départs spontanés :

- \* Au-dessus de 1800m, **avalanches de neige fraîche durant les chutes de neige.** Taille 1 à 2 (petite à moyenne), rarement 3 en montant en altitude (notamment si une plaque cède spontanément).
  - \* En dessous de 1800m, **coulées de neige humide** possible dans la neige récente s'humidifiant **pendant la pluie.** Taille 1 à 2.
  - \* Plaques de fond possible à toute heure du jour et de la nuit, aux altitudes où le manteau neigeux est homogène, sur les pentes herbeuses et les dalles rocheuses. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement :

Au-dessus de 2100m, l'enneigement est correct pour la saison. En dessous, il est déficitaire. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

Qualité de la neige ce vendredi :

- \* Au-dessus de 2300m, la neige froide de jeudi s'ajoute à celle des jours précédents et est également ventée. Vendredi après-midi, encore de la neige froide et ventée supplémentaire (30/40 cm de neige carton)
  - \* Entre 1800 et 2300m, la couche de neige récente est humide au matin, mais 20/30 cm supplémentaire tombe dessus en journée.
  - \* En dessous de 1800m, le manteau neigeux est trempé par les pluies.

Aperçu météo pour le vendredi 10 janvier

nuit

matin

après-midi

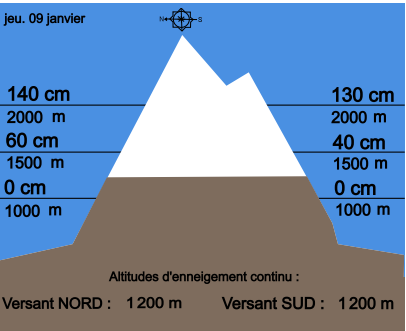
soir



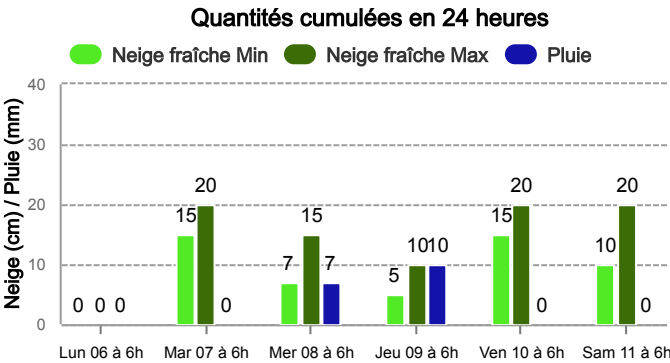
Matinée bien couverte avec quelques rares averses. L'après-midi, la neige reprend de façon continue et la limite pluie-neige remonte.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	500 m	800 m	1 500 m	1 800 m
Iso 0 °C	1 200 m	1 400 m	2 000 m	2 100 m
Vent 2000 m	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h	➔ 50 km/h	➔ 35 km/h
Vent 2500 m	➔ 30 km/h	➔ 30 km/h	➔ 90 km/h	➔ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 11 janvier



Indice de risque marqué

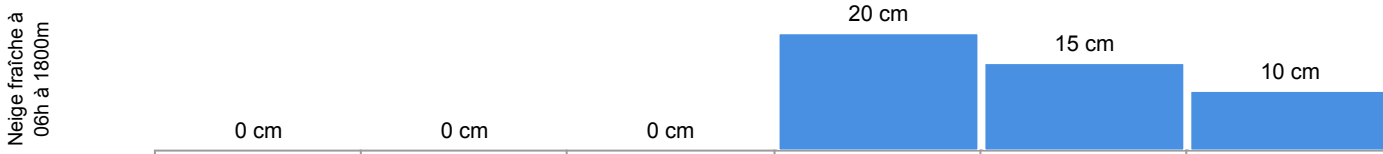
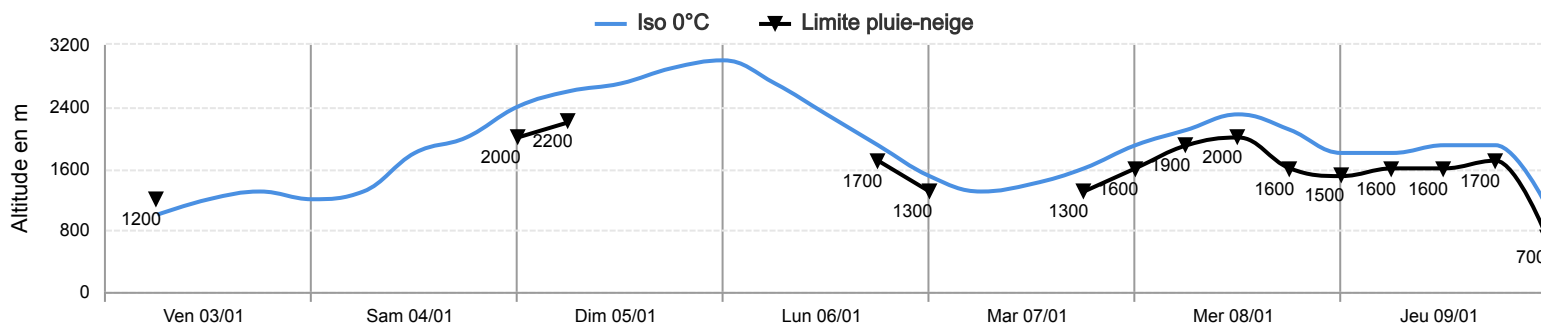
En soirée de vendredi à samedi (et samedi matin), les chutes de neige se poursuivent encore un peu et maintiennent le risque. Une fois passé, le manteau neigeux entame sa stabilisation, plus efficace d'abord en altitude.

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

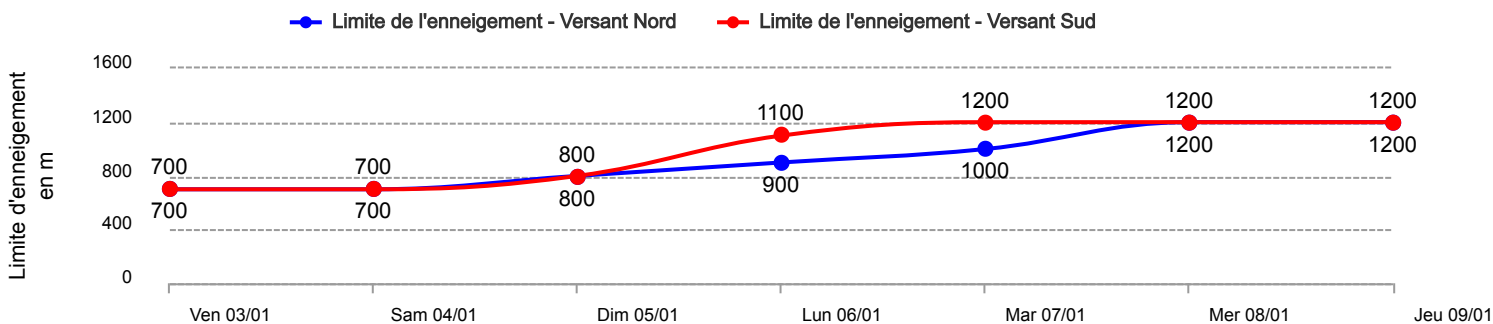
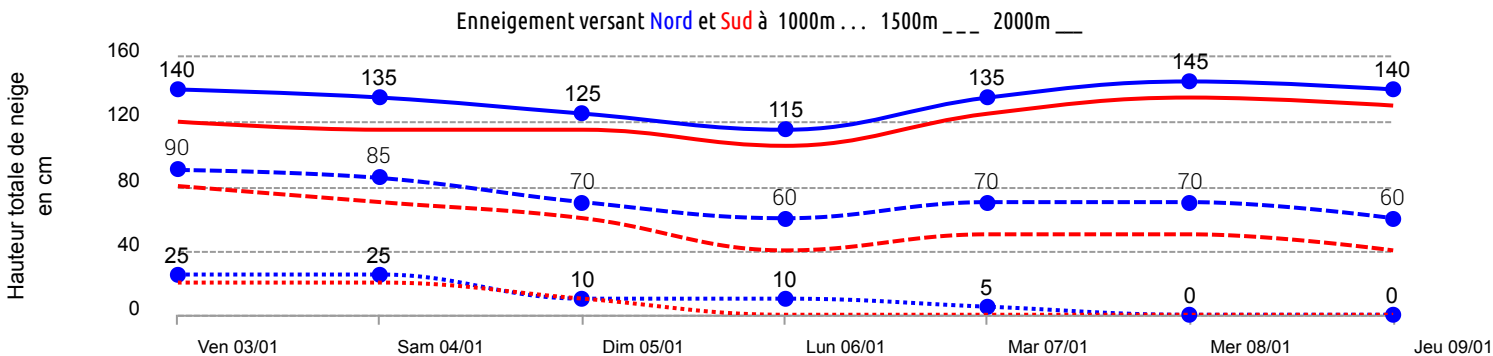


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01			
	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)	25	15	10	10	20	30	60	60	65	70	80	80	75	80	70	60	50	45	45	60	55	80	70	80	75	70	60	60
à 2500m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	20	10	5	5	10	20	50	50	55	60	70	70	70	70	50	40	40	35	35	50	45	70	60	70	65	60	50	40
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01



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