

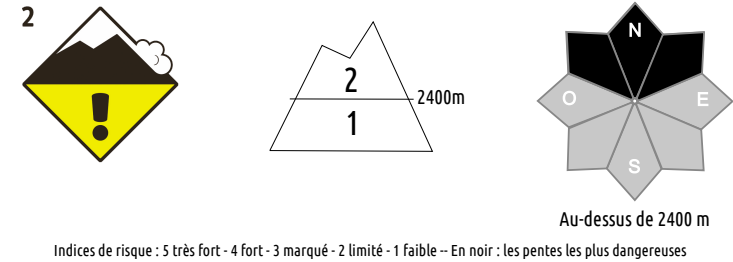


Rédigé le lundi 29 décembre 2025 à 17h

Estimation des risques pour le :

MARDI 30 DÉCEMBRE

PLAQUES INSTABLES EN ALTITUDE.



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Départs ponctuels au soleil et linéaire même à l'ombre.

**Déclenchements provoqués :** Plaques instables en versants ombragés d'altitude.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :  couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :**  
Dans les pentes froides nord-ouest à nord-est au-dessus de 2400m, des plaques peuvent encore reposer sur des couches fragiles persistantes enfouies. Leur profondeur dans le manteau les rend plutôt difficilement déclenchables par un seul skieur, hormis là où elles peuvent être plus proches de la surface (zones d'érosion, ruptures de pentes, entrée des couloirs). Leur sollicitation peut entraîner le déclenchement d'une plaque épaisse, donnant lieu à une avalanche moyenne (taille 2) à grande (taille 3), notamment sur le secteur frontalier où les quantités de neige ont été plus importantes. Déclenchements accidentels déjà observés ces derniers jours, dans le massif voisin de Haute-Bigorre.

Sous 2400 m, le manteau neigeux est assez bien stabilisé, peu sensible aux sollicitations dans les versants ombragés.

**Départs spontanés :** Quelques départs ponctuels de neige humide dans les pentes raides ensoleillées, de taille petite à moyenne, une grande (taille 3) reste possible en pente raide vers la frontière avec un éventuel départ spontané linéaire pouvant partir jusqu'au fond sous 2400 m (Déclenchements spontanés observés dans le massif voisin de Haute-Bigorre, même en face NE et NW).

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 30 décembre

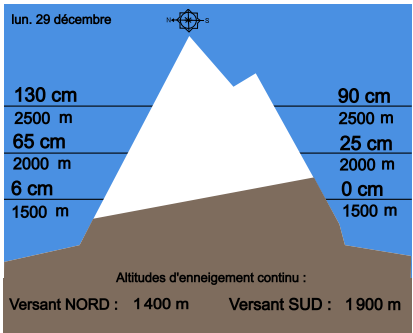
**Enneigement :** Le massif a un aspect plus hivernal avec une fine couche de neige dès 1400 m en nord. Elle repose sur un sol nu jusqu'à 1800 m.  
**Limites skiables :** Enneigement peu propice au ski en dehors des pistes balisées par absence de sous-couche sous 1800 à 1900m, manteau plus épais au-dessus avec une sous-couche portante.

**État de la neige :** Neige croutée mardi matin jusqu'à 2400 m en versants sud, 2000 m en versants ombragés où l'on trouve encore de la neige sèche. En journée, les versants ensoleillés s'humidifient, la neige évolue peu à l'ombre.

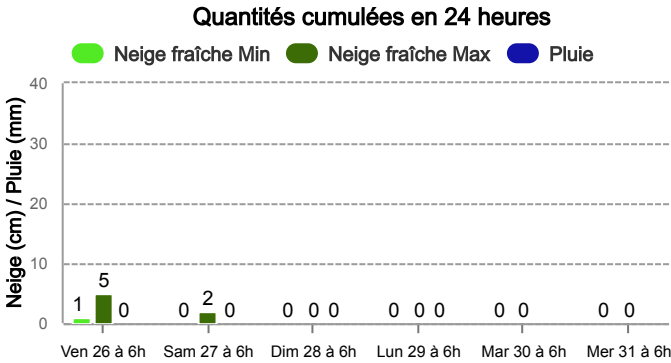


Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1 900 m	2 000 m
Vent 1500 m	➔ 5 km/h	➔ 10 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h
Vent 3000 m	➔ 15 km/h	➔ 20 km/h	➔ 25 km/h	➔ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 31 décembre

2



Indice de risque limité

Même situation que les jours précédents.

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

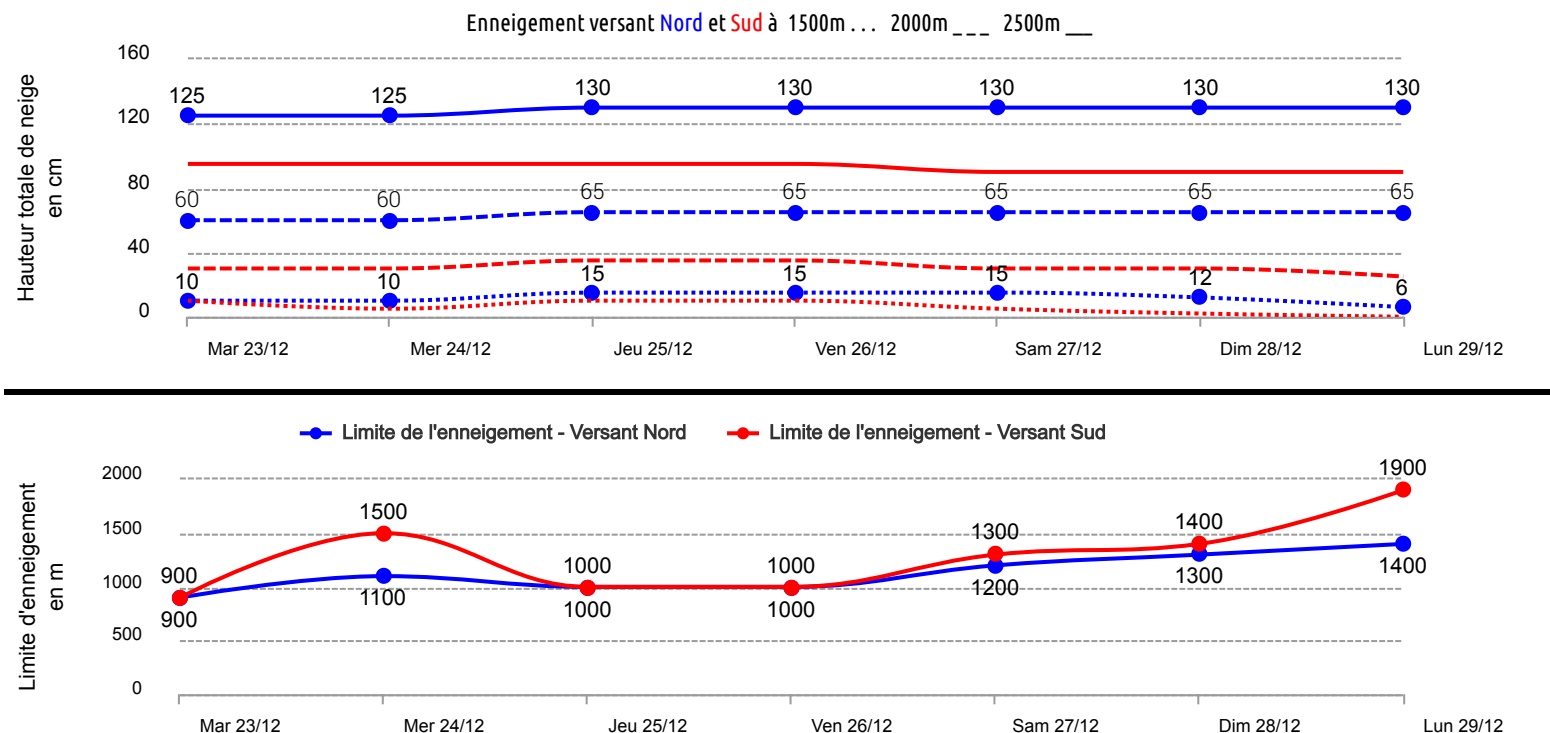
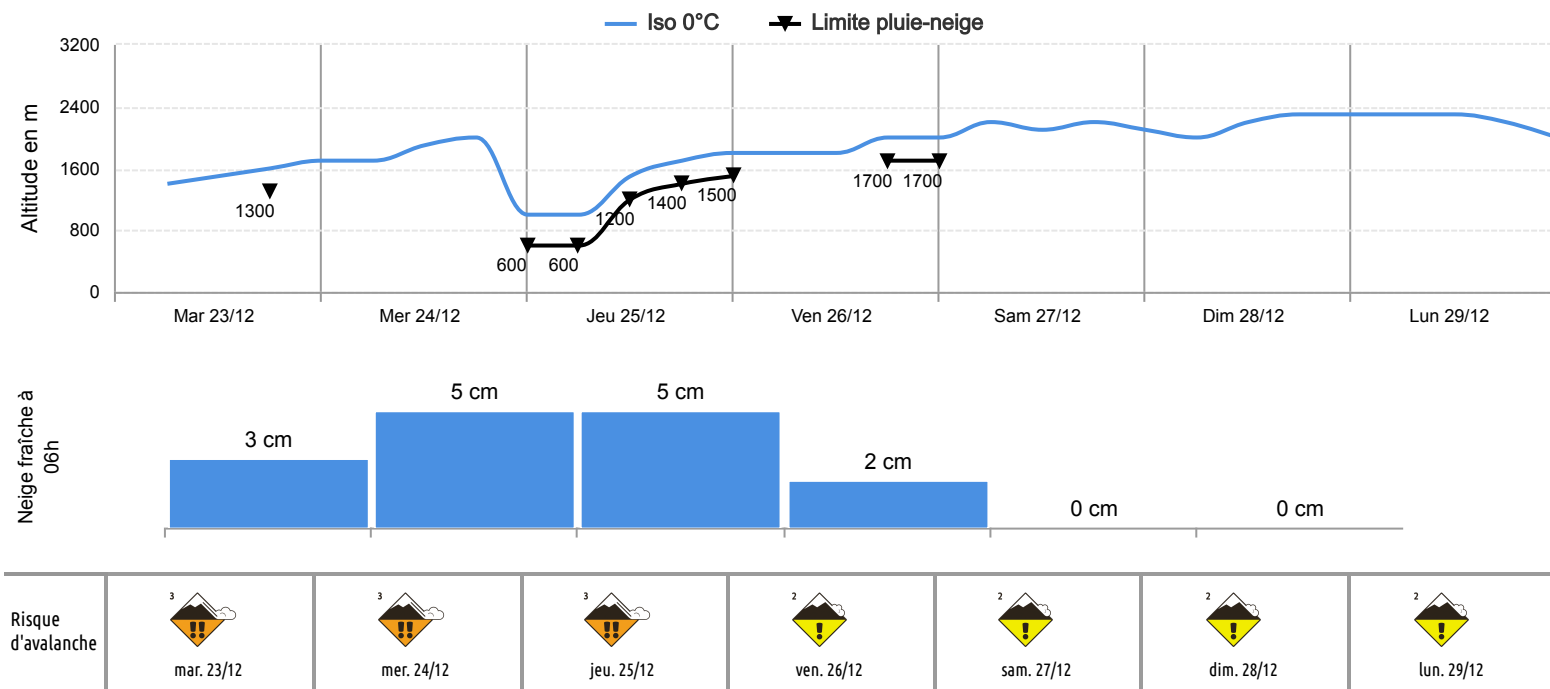
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12			
	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)	45	50	50	55	50	50	35	35	20	60	60	55	30	45	30	50	30	30	40	35	40	30	25	30	30	25	20	15
à 3000m	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↖	↑	↖	↙	↑	↖	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↙	↙
Vent (km/h)	15	15	25	30	10	10	10	10	10	20	15	5	5	5	5	20	10	15	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5
à 1500m	↓	↙	↓	↙	↓	↓	↓	↘	↓	↗	↑	↻	↑	↻	↻	↙	↖	↙	↙	↻	↓	↖	↙	↖	↗	↗	↗	↗



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