

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Haute-Bigorre

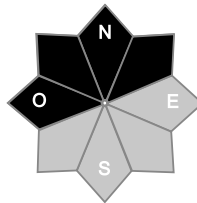
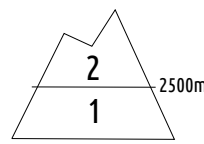
Rédigé le jeudi 25 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 26 DÉCEMBRE

### PLAQUES INSTABLES AU-DESSUS DE 2500M.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : en pentes raides, petits départs ponctuels, rares cassures linéaires.

Déclenchements provoqués : plaques en altitude, surtout en secteur frontalier.

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 :



Déclenchements provoqués : plaques à vent facilement déclenchables par un seul skieur ou randonneur au-dessus de 2500m, dans les pentes déventées de secteurs Ouest, Nord et Nord-Est. Elles se sont formées durant les dernières chutes de neige ventées dans les secteurs ouest à nord, entretenues avec le transport par le vent de sud à sud-est jeudi, présentes maintenant dans les pentes déventées des versants Ouest, Nord et Nord-Est. Une faible sollicitation peut donc donner une avalanche de taille petite à moyenne, petite sur une large moitié nord du massif, plus souvent moyenne vers le secteur frontalier ayant reçu plus de précipitations, notamment dans une combe ou sous une rupture de pente nord-ouest à nord déventée avec accumulation.

Très localement dans les secteurs raides Nord et Nord-Est au-dessus de 2600/2700m, subsistent d'anciennes plaques plus épaisses et dures, reposant sur une couche fragile hétérogène et enfouie, difficilement déclenchables. Cependant, elles peuvent être sensibles au passage d'un groupe restreint de skieurs aux abords des combes ou goulets où la couche fragile, proche de la surface du manteau neigeux, est un peu plus aisément sollicitable. Aléa rare et localisé mais pouvant engendrer une avalanche moyenne à grande (cassure linéaire de plus de 50/60 cm).

Départs spontanés : faible activité attendue, en départs ponctuels de neige récente dans les pentes raides. Localement dans les pentes Nord-Ouest à Nord-Est, départs spontanés possibles de plaques peu épaisses se formant sous le vent de sud à sud-est, généralement de petite taille, très localement moyenne vers le secteur frontalier.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : le massif a un aspect hivernal avec un fin manteau dès 1000/1100m. Cette neige repose sur un sol nu sous 1600 à 1700m, une sous-couche portante vers 1800m en Nord, 2000m en Sud.

**Limites skiables** : manteau neigeux récent reposant sur un sol nu sous 1600 à 1700m, une sous couche portante et dense vers 1800m en Nord, 2000/2100m en Sud.

**État de la neige** : neige récente sèche et meuble reposant souvent sur une neige croutée sous 1800m, plus ou moins travaillée par le vent au-dessus de 2000 à 2200m, certainement encore meuble dans les secteurs Nord-Ouest à Nord-Est mais les plus propices à la présence de plaques. Le manteau neigeux, hormis une faible humidification en surface sous 1700m, restera en l'état ce vendredi. Près des cols, crêtes et sommets, alternance entre zones dégarnies et accumulations dans les creux.

### Aperçu météo pour le vendredi 26 décembre



Nuages dominants, lent radoucissement, quelques averses, vent de sud à sud-est sensible en altitude (transport de la neige récente).

Pluie-Neige	1500 m	1700 m	1700 m
Iso 0 °C	1800 m	1800 m	2000 m
Vent 2000 m	5 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	45 km/h	30 km/h

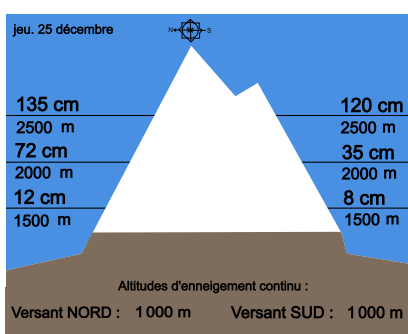
### Tendance du samedi 27 décembre



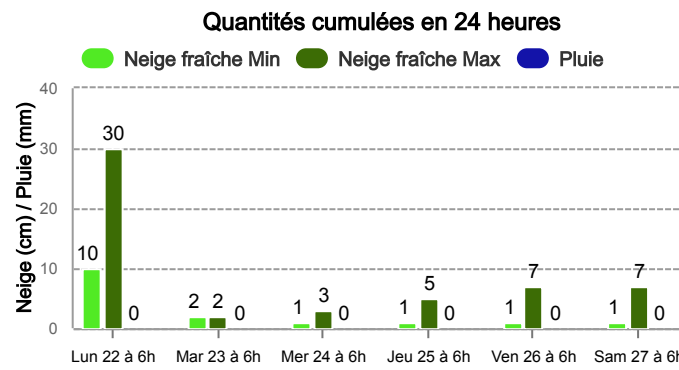
Indice de risque limité

Maintien du risque 2 (limité) en altitude où les plaques formées vont persister.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



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

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

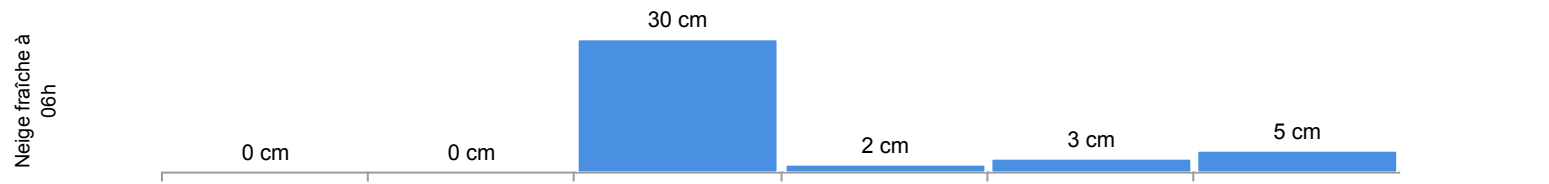
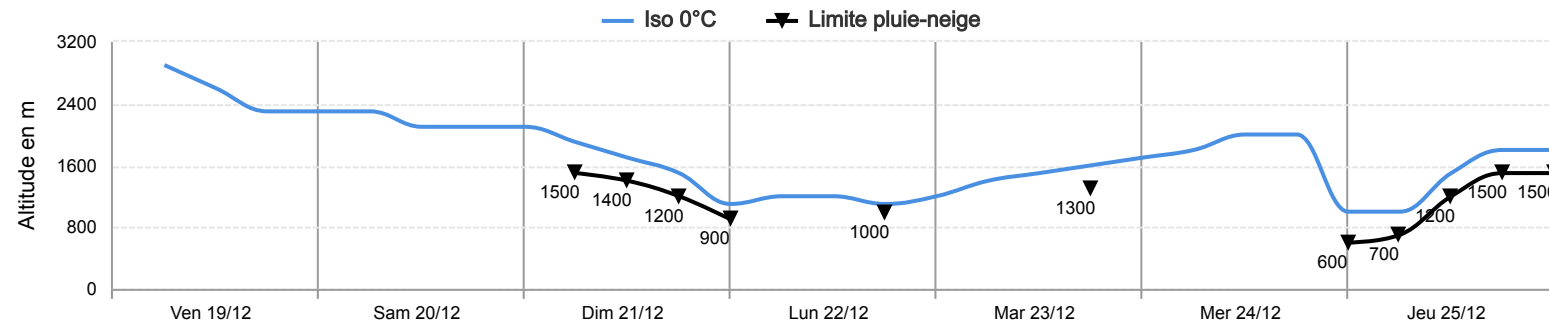
## MASSIF : Haute-Bigorre

Rédigé le jeudi 25 décembre 2025 à 16h

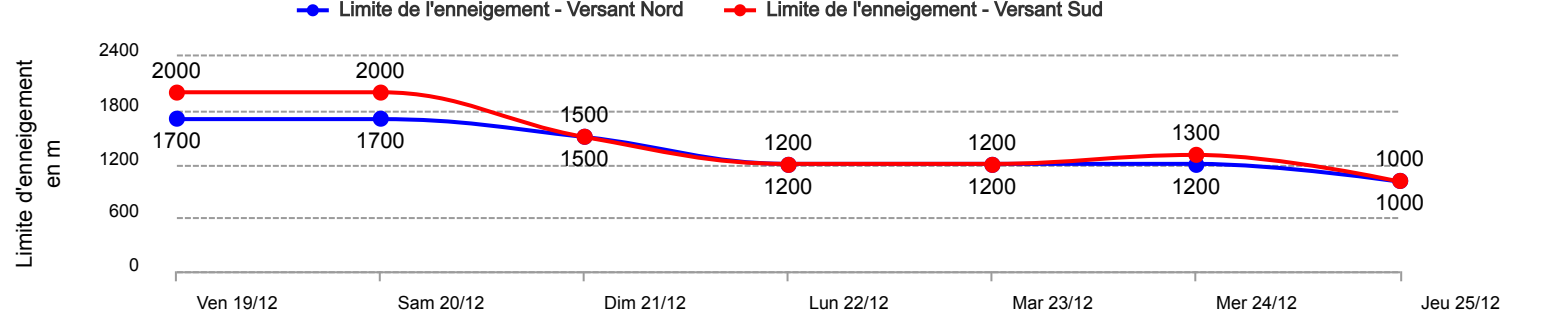
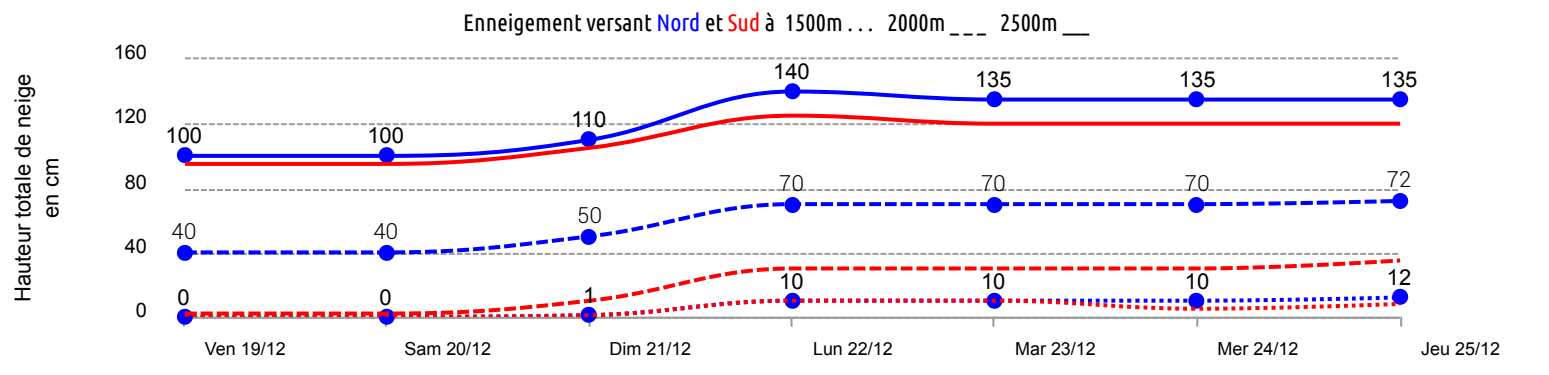


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	60	40	35	50	60	70	55	80	100	90	55	40	35	45	55	60	30	50	50	55	35	30	35	20	60	60	55		
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	40	20	15	20	35	35	25	50	70	55	35	20	20	15	20	25	30	40	45	25	10	5	15	20	15	10			
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12	jeu. 25/12



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.