

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

## MASSIF : Haute-Bigorre

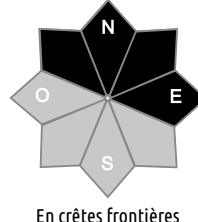
Rédigé le lundi 15 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 16 DÉCEMBRE**

**NEIGE VENTÉE EN SECTEURS FRONTALIERS, LÉGÈREMENT HUMIDE AILLEURS.**



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

**Départs spontanés** : rares, en neige humide, coulées sous 2200m, quelques cassures linéaires au-dessus.

**Déclenchements provoqués** : plaques en nord, peu épaisses au-dessus de 2200m, plaques plus anciennes au-dessus de 2500m.

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 :

- par faible sollicitation en secteurs frontaliers **nord-ouest à est au-dessus de 2200m** des **plaques formées peu épaisse**s sous le vent soutenu de sud de lundi. De plus, **au-dessus de 2500m**, elles se sont formées sur des **plaques plus anciennes** reposant sur une **couche fragile enfouie** dans les versants **nord-ouest, nord et nord-est**, mais maintenant sensibles à des sollicitations plus fortes (passage d'un groupe de skieurs ou de randonneurs).

- sur le reste du massif, seules les **plaques anciennes, dures et difficiles à déclencher**, subsistent **au-dessus de 2500m**.

- sous 2200m, un seul skieur peut en cours de journée déclencher une coulée de surface en neige humide dans les pentes raides.

**Départs spontanés** : départs en **neige humide** dans les  **pentes exposées aux éclaircies, ponctuels et de petite taille en général**, localement en **secteurs frontaliers au-dessus de 2500m** départ linéaire possible d'une **avalanche de taille petite à moyenne** par décrochement d'une plaque décrite ci-dessus.

**Autres** : au-dessus de 1800 à 1900m, le manteau est en général dur et glissant au petit matin, il le reste au-dessus de 2200m sur l'avant du massif, peu impacté par les précipitations de lundi. Par ailleurs, les précédents passages de skieurs, les anciennes coulées et la croûte cassante en nord d'altitude, rendent les descentes bien plus techniques qu'en bonnes conditions.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : déficitaire par rapport à la normale, mais un peu meilleur que les années précédentes

**Limits skiables** : il est possible de chauffer skis ou raquettes vers 1700m en Nord, plutôt vers 1800 à 1900m en Sud, malgré des épaisseurs faibles, mais grâce à une neige portante.

**État de la neige** : manteau neigeux humidifié, tassé et portant sous 1800/1900m, regelé au-dessus, ramollissant en versants ensoleillés et restant dur et glissant ailleurs à l'avant du massif. Au-dessus de 2200m, principalement en secteurs frontaliers, petite couche de neige récente, restant sèche, meuble mais frittée dans les pentes à l'ombre, s'humidifiant juste en surface en pentes sud raides.

### Aperçu météo pour le mardi 16 décembre



Nuages dominants, rares averses avec flocons en fin de journée.

Pluie-Neige	1700 m		
Iso 0 °C	2300 m	2100 m	2000 m
Vent 2000 m	25 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	30 km/h	15 km/h

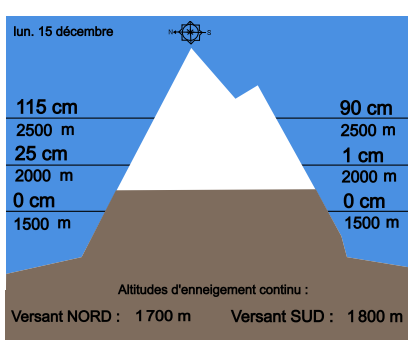
### Tendance du mercredi 17 décembre



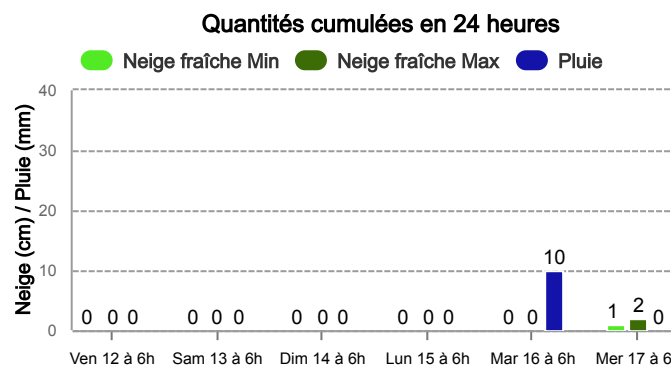
Indice de risque limité

Temps calme au programme, maintien d'un risque limité en secteurs nord d'altitude.

### 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)

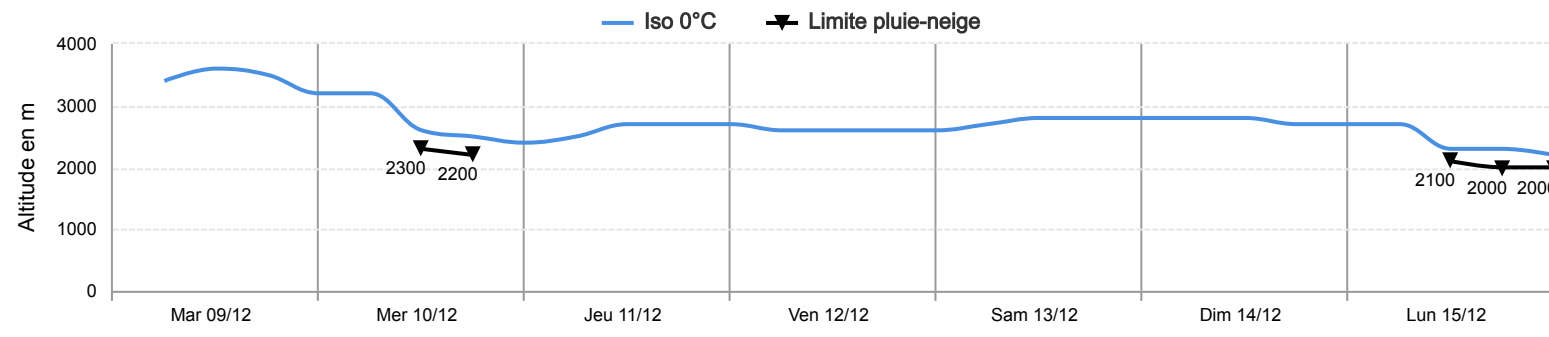
## MASSIF : Haute-Bigorre

Rédigé le lundi 15 décembre 2025 à 16h

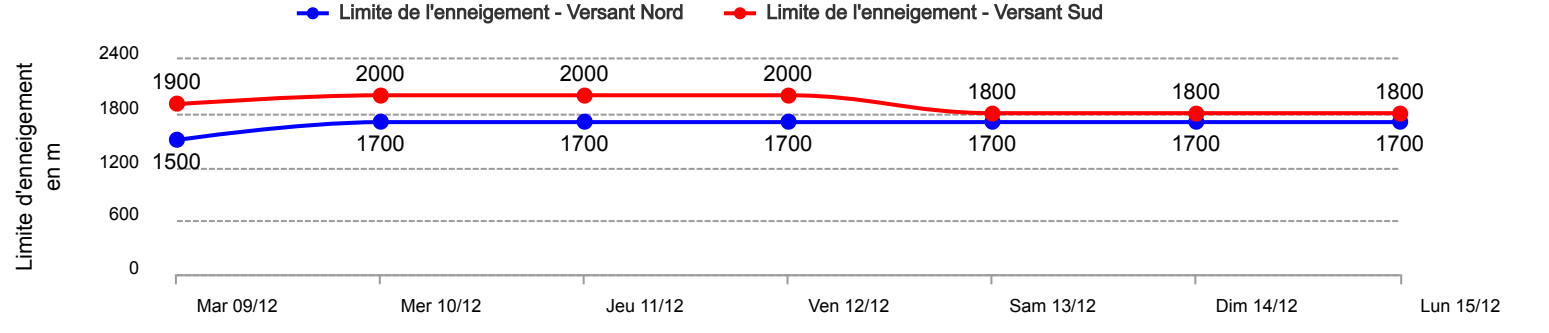
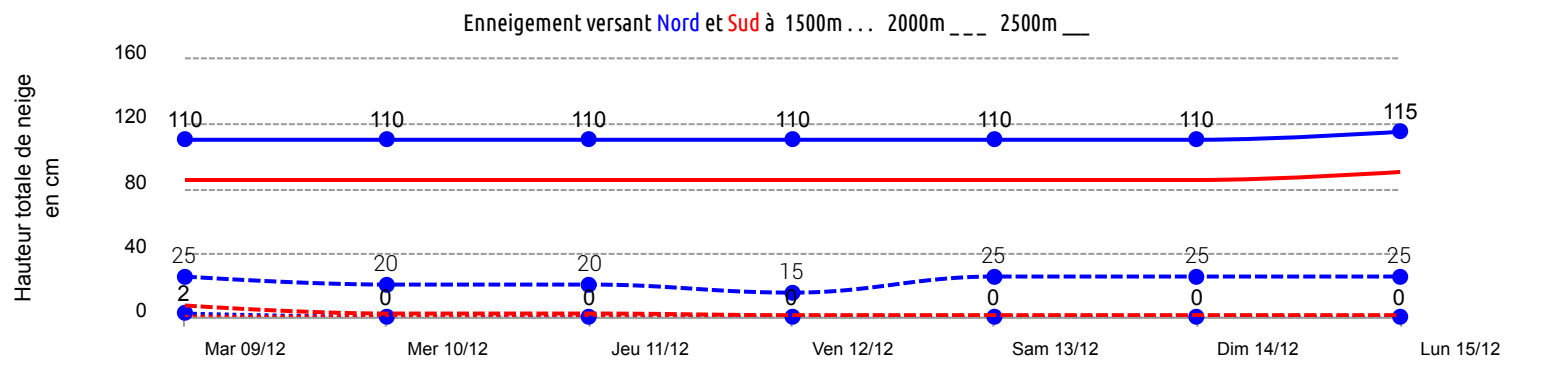


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	65	70	50	45	40	30	15	25	60	65	80	70	60	40	25	15	15	15	10	10	15	15	35	70	85	65	60	55	
à 3000m	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↖	↑	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	35	45	30	20	20	10	5	10	25	35	40	40	25	20	10	5	5	5	5	10	10	20	35	40	35	35	25	25	25
à 2000m	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12



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.