

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Pays-Basque

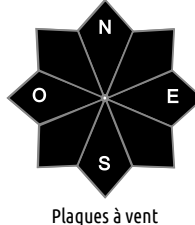
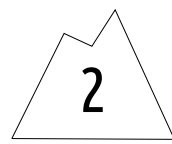
Rédigé le lundi 22 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 23 DÉCEMBRE**

### PLAQUES À VENT



Plaques à vent

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares départs ponctuels

Déclenchements provoqués : Plaques à vent, notamment en zone frontalière.

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** : Des plaques à vent se sont formées dans les pentes d'ouest à est en passant par le nord. On peut en trouver assez loin des sommets et des crêtes. Elles sont généralement faciles à déclencher et génèrent des avalanches de petites tailles (taille 1), rarement moyenne sur les secteurs frontaliers d'Anie où les quantités de neige sont plus importantes. Quelques centimètres complémentaires lundi et mardi peuvent recouvrir les plaques à vent en place et les rendre plus difficilement identifiables et un vent de nord à nord-est lundi et mardi peut encore créer de petites plaques plus proches des crêtes sur les versants ouest à sud.

**Départs spontanés** : Dans les secteurs proches de la frontière, où les chutes de neige ont été les plus importantes, de rares départs ponctuels peuvent se produire dans les pentes raides mais également dans les zones d'accumulations des pentes ouest à est en passant par le nord. Ces départs sont généralement de petite taille (taille 1), rarement de taille moyenne (taille 2) en haut du massif.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : Le Pays-Basque retrouve un aspect hivernal avec un fin manteau dès 1200 m. La neige fraîche repose sur quelques névés épars sur le haut du massif. En secteur frontalier, l'enneigement est plus épais dans le secteur de la Pierre Saint-Martin que sur les premiers reliefs.

**Limites skiables** : Enneigement peu propice au ski par absence de sous-couche. Il est possible de chauffer à partir de 1800 m sur les reliefs frontaliers mais sur un manteau souvent sans sous-couche.

**État de la neige** : Neige fraîche, fritté sous le vent, et souvent cartonné sur les pentes faces au vent. Le vent plus modéré et quelques flocons peuvent rendre la surface plus homogène et les plaques moins faciles à déceler.

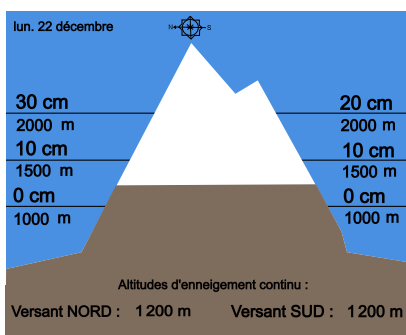
### Aperçu météo pour le mardi 23 décembre



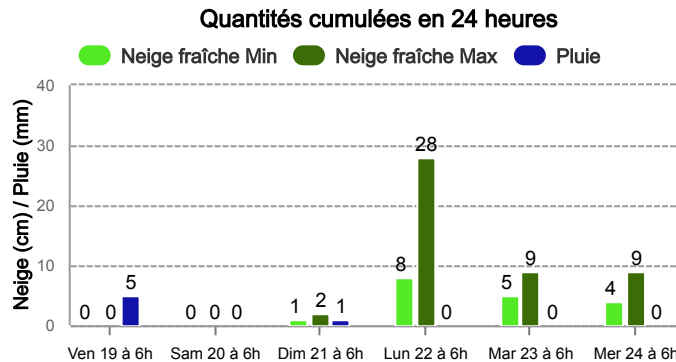
Temps assez nuageux avec quelques chutes de neige au-dessus de 1300 /1400 m. Vent de Nord-Est en altitude.

Pluie-Neige	1000 m	1200 m	1200 m	1300 m
Iso 0 °C	1300 m	1500 m	1500 m	1700 m
Vent 1000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 2000 m	50 km/h	50 km/h	60 km/h	60 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 24 décembre



Indice de risque limité

Risques maintenus.

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)

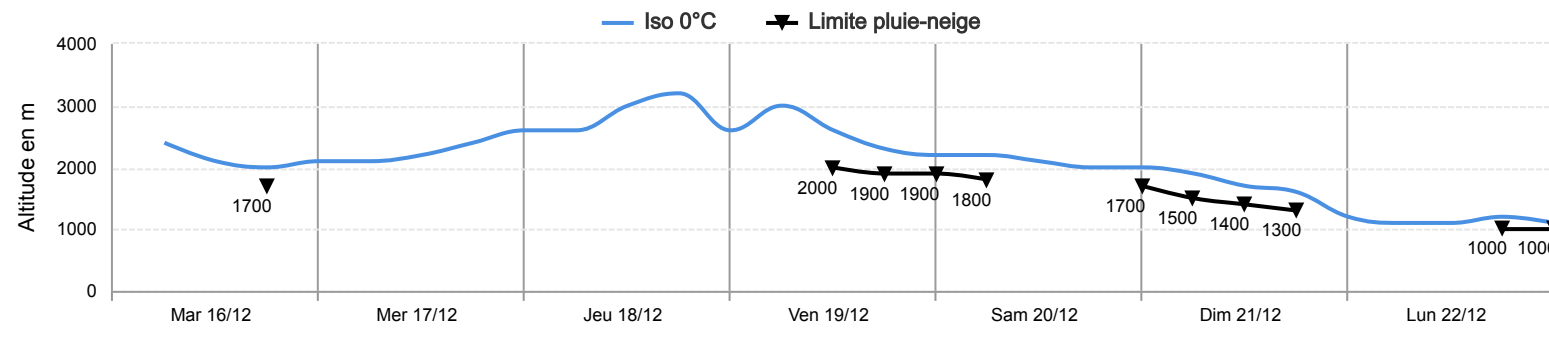
## MASSIF : Pays-Basque

Rédigé le lundi 22 décembre 2025 à 16h

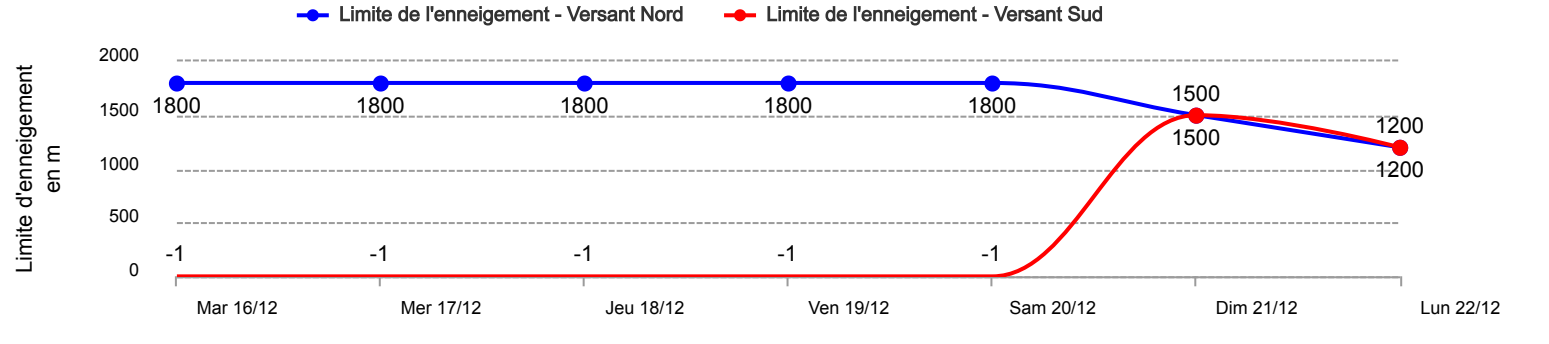
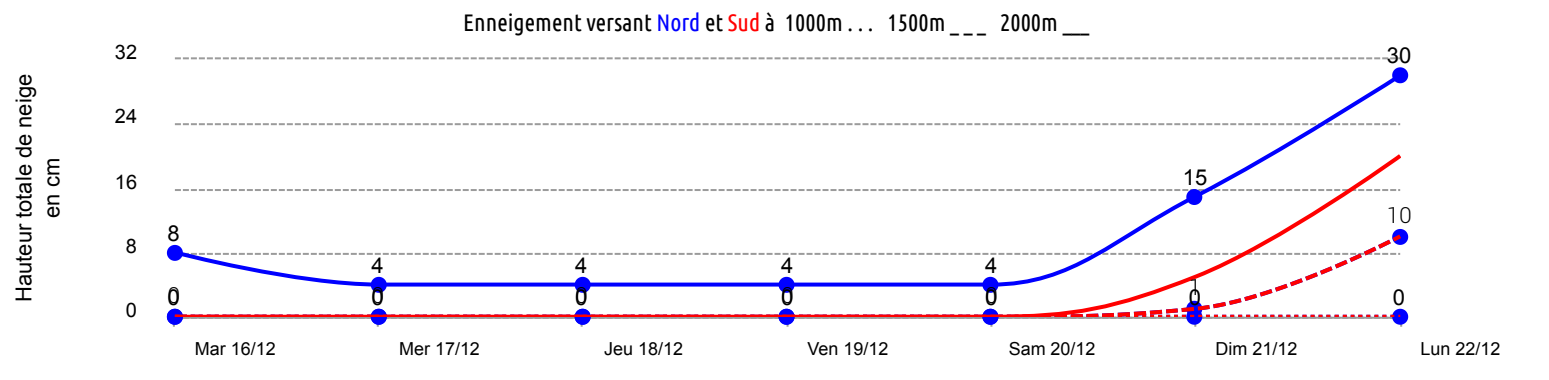


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12			
	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	Snowing	Rain	Windy	Snowing	Snowing	Snowing	Windy	Snowing	Snowing	Snowing	Windy	Snowing	Snowing	Snowing	Windy	Snowing	Snowing	Windy	Snowing	Snowing	Snowing	Windy	Snowing	Snowing	Windy	Snowing	
Vent (km/h)	40	35	25	20	25	15	40	60	75	110	110	100	90	50	30	30	45	65	55	70	100	90	60	40	40	45	40	
à 2000m	↑	↑	↙	←	↖	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	10	5	15	5	10	5	15	45	60	80	90	75	75	25	15	5	20	20	30	45	40	15	15	10	5	5	5	
à 1000m	↑	↖	↙	⟳	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	mar. 16/12	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12
	1	1	1	1	1	2	2



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.