

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Pays-Basque

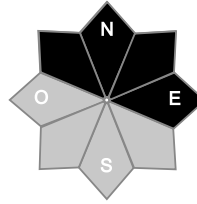
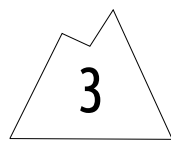
Rédigé le lundi 12 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 13 JANVIER**

### PLAQUES A VENT EN VERSANTS OMBRAGÉS, HUMIDIFICATION AU SOLEIL



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés** : Au fil de l'ensoleillement, parfois grands.

**Déclenchements provoqués** : Plaques en secteurs ombragés et abrités du vent.

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 ventée



neige humide

De nombreux déclenchements par des skieurs ont été observés dans les massifs voisins ces derniers jours.

**Déclenchements provoqués** : Des **plaques sensibles difficilement décelables** restent en place dans les versants ombragés sur le haut du massif **au-dessus de 1800 m**. Plus bas, où la neige est plus dense, leur déclenchement est plus difficile. Leur déclenchement peut provoquer une avalanche de taille moyenne, plus rarement de grande taille avec une cassure linéaire pouvant aller de 60 à 80 cm.

En versants ensoleillés le tassemement et l'humidification se poursuivent, mais ne sont en général pas encore suffisants pour empêcher le déclenchement d'une plaque par un seul skieur au-dessus de 2000 m. Elles peuvent donner lieu à des avalanches de grande taille, des accumulations de plus de 50 cm sont fréquentes, jusqu'à 60 ou 80 cm parfois sur les pentes en haut du massif.

**Départs spontanés** : Au fil de l'ensoleillement, des **départs en neige humide sont attendus**, d'abord de petite taille à proximité des rochers, prenant de l'ampleur en journée pour atteindre une taille moyenne, rarement grande avec un départ linéaire issus d'une accumulation en altitude. Le vent peut favoriser des départs en secteurs froids, par effet dépressif ou par apport de neige encore sèche.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : Aspect hivernal plus dès 1200 m, l'enneigement reste déficitaire par rapport aux normales.

**Limits skiables** : on peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1200/1300 m mais sous 1500 m le manteau est hétérogène avec la fonte. Sous-couche plus portante à partir de 1500 m en Nord, plutôt 1800 m à 1900 m en Sud.

**État de la neige** : En versants nord au-dessus de 1600 m, neige fraîche et sèche de plus en plus travaillée par le vent au fur et à mesure qu'on approche des crêtes et sommets. En journée, avec le redoux, la neige s'humidifie dans les secteurs ensoleillés principalement.

### Aperçu météo pour le mardi 13 janvier

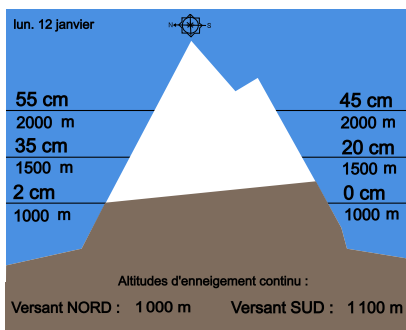
nuit	matin	après-midi	soir

Temps sec sous un ciel voilé. Vent de sud à sud-ouest restant fort, et se renforçant en après-midi. En diminution la nuit vers mercredi.

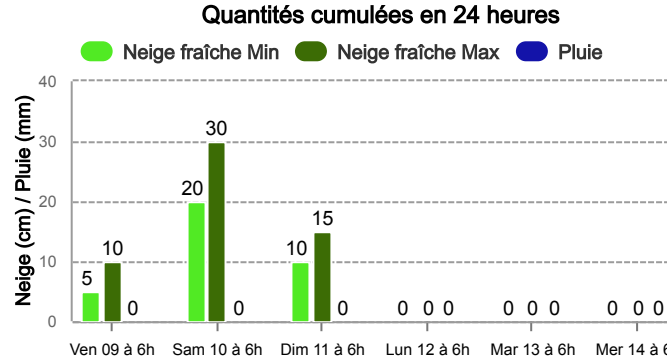
### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 700 m	2 500 m
Vent 1000 m	↑ 80 km/h	↑ 85 km/h	↑ 80 km/h	↑ 60 km/h
Vent 2000 m	↑ 120 km/h	↑ 110 km/h	↑ 105 km/h	↑ 95 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 14 janvier



Indice de risque limité

Diminution du risque après humidification mardi et refroidissement progressif mercredi.

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)

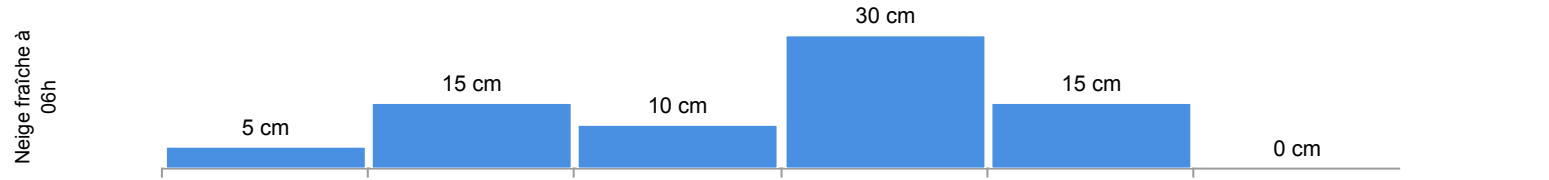
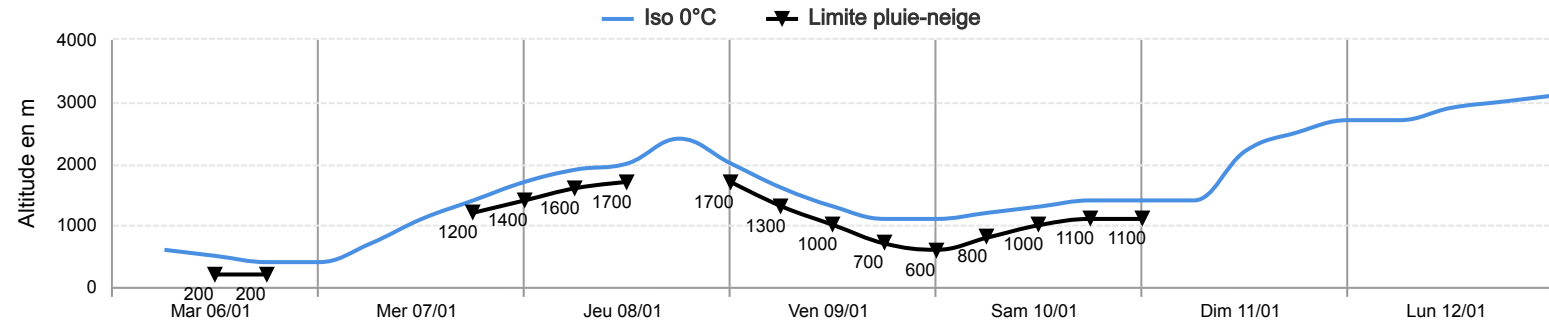
## MASSIF : Pays-Basque

Rédigé le lundi 12 janvier 2026 à 16h

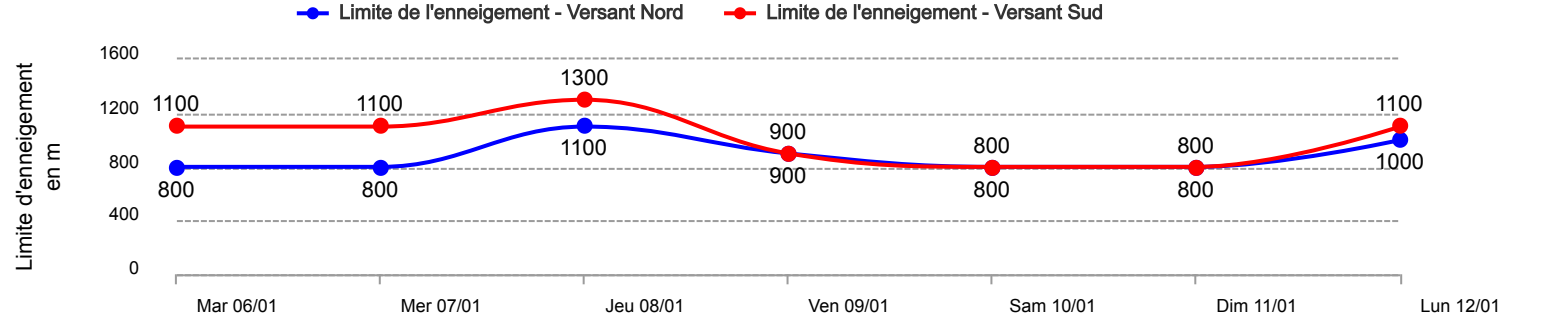
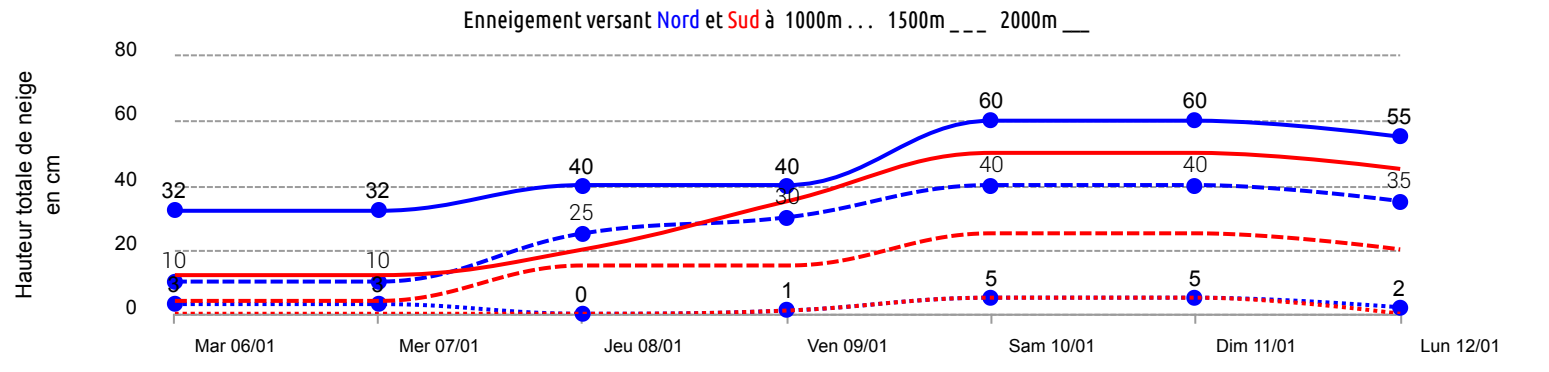


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Sunny	Cloudy	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow
Vent (km/h)	40	25	40	35	40	70	90	100	60	60	90	100	80	100	100	90	85	70	70	70	50	25	35	50	65	100	115	110	
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	10	15	10	15	40	50	60	25	20	35	60	75	75	65	55	50	45	45	20	10	25	45	50	65	75	75	75	75
à 1000m	↓	↓	↓	↓	↓	↗	↓	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	1	2	2	2	3	3	3
mar. 06/01	1	2	2	2	3	3	3



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.