

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Pays-Basque

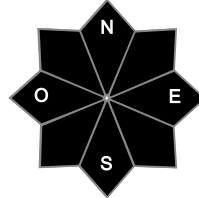
Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 JANVIER

PLAQUES A VENT.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Nombreux départs durant les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Des plaques nombreuses sous le vent de Nord-Est.

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 : Avalanche de plaques attendues cette nuit de vendredi à samedi et samedi en journée, prenant progressivement du volume, notamment dans les secteurs abrités du vent soutenu de Nord-Ouest (pentes Nord à Est et Sud-Est). Ces plaques reposent en versants ombragés au plus haut du massif (au-dessus de 1900 m dans le secteur du Pic d'Anie) sur la neige refroidie de la semaine dernière, transformée donc en couche fragile peu enfouie et facilement sollicitable. Les plaques facilement déclenchables, génèrent des avalanches de taille 1 à 2 dans quelques versants Sud à Est, pouvant être d'épaisseur suffisante dès samedi matin pour initier une avalanche de grande (taille 3) dans les accumulations, en large Sud-Est à Nord-Est.

Plaques peu épaisses, plus dures et plus difficilement déclenchables dans les versants exposés au vent (versants nord-Ouest) reposant sur un manteau généralement peu épais maigre.

Départs spontanés : En pentes raides, de nombreuses avalanches de plaques d'accumulation en versants EST à SUD, rares de taille 3 (grande taille) sur le haut du massif, plus nombreuses de taille moyenne à petites (coulées) sous 1800 m

Autres : Nombreuses congères sur les routes, coulées et avalanches moyennes débordant sur les routes de moyenne montagne. Plaques pouvant être doublées d'épaisseur en secteurs d'accumulation.

Qualité de la neige

Enneigement : Le massif reprend une couleur blanche avec des zones moins pourvues en versant ouest à nord au vent et des charges plus importantes sous le vent nord-Est à Sud-Est/Sud mais neige fraîche reposant sur un sol quasi nu sous 1200 m.

Limits skiables : on peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1200 m samedi matin en tout secteurs, avec une sous-couche plus portante à partir de 1500 m en Nord, plutôt 1800 à 1900 m en Sud.

État de la neige : sous-couche généralement humidifiée jusque vers 1800 à 2000 m, portante mais non réglée sous 1700 m, plus ou moins durcie au-dessus. Dépot d'une couche de neige fraîche mais souvent travaillée par le vent, dure au vent, friable sous le vent, de 25 à 35 cm samedi au lever du jour vers 1500 m auquel s'ajouteront 10 à 20 cm samedi en journée. Cumuls possibles en zones déventées vers 1800 m de 40 à 60 cm en deux jours (fin vers minuit dimanche matin).

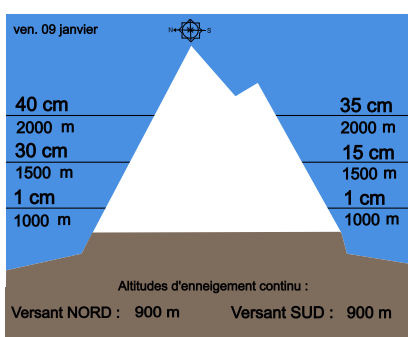
Aperçu météo pour le samedi 10 janvier



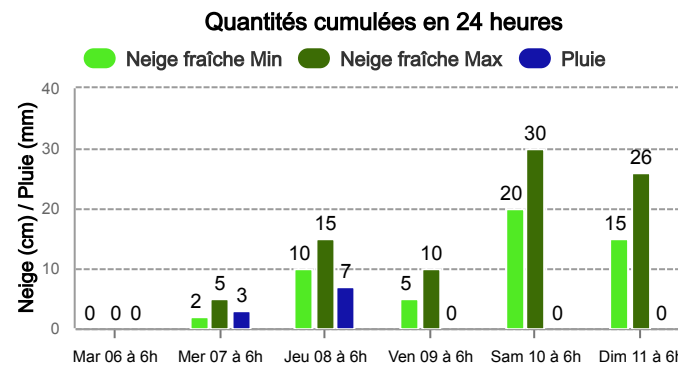
Chutes de neige marquées par vent fort de venant du nord-ouest, jusqu'au milieu de nuit de samedi à dimanche.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	800 m	1 000 m	1 100 m	1 100 m
Iso 0 °C	1 200 m	1 300 m	1 400 m	1 400 m
Vent 1000 m	55 km/h	50 km/h	45 km/h	45 km/h
Vent 2000 m	85 km/h	70 km/h	70 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 janvier



Indice de risque marqué

Maintien du risque avec cependant un tassement et des purges dans le redoux et avec le soleil qui perçera le voile.

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

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)

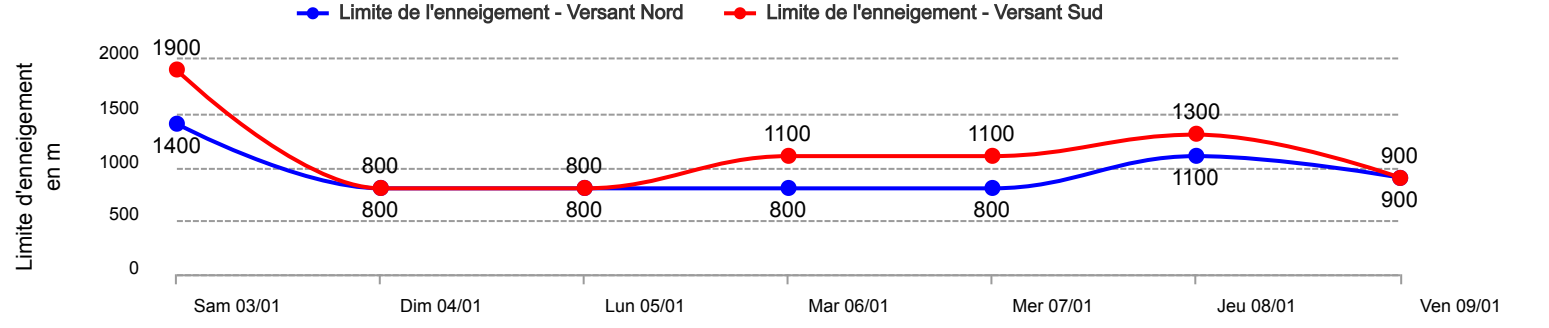
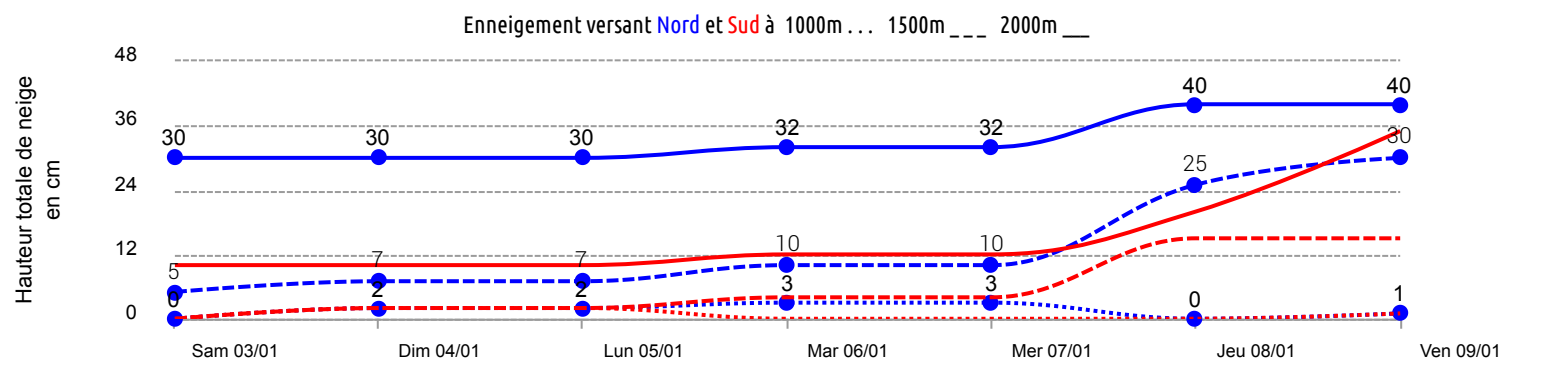
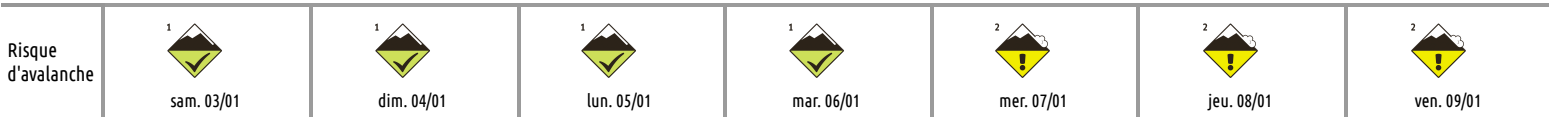
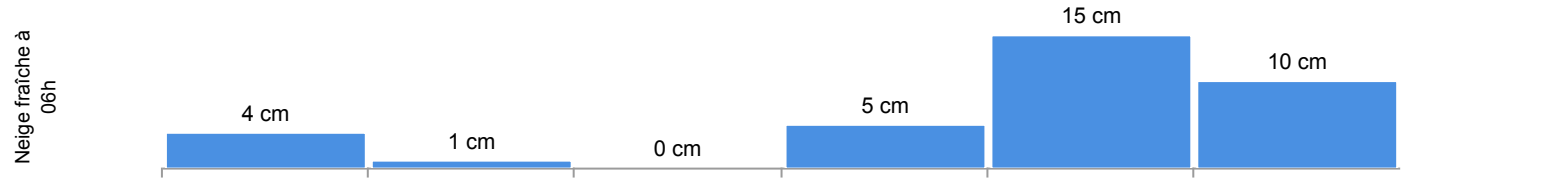
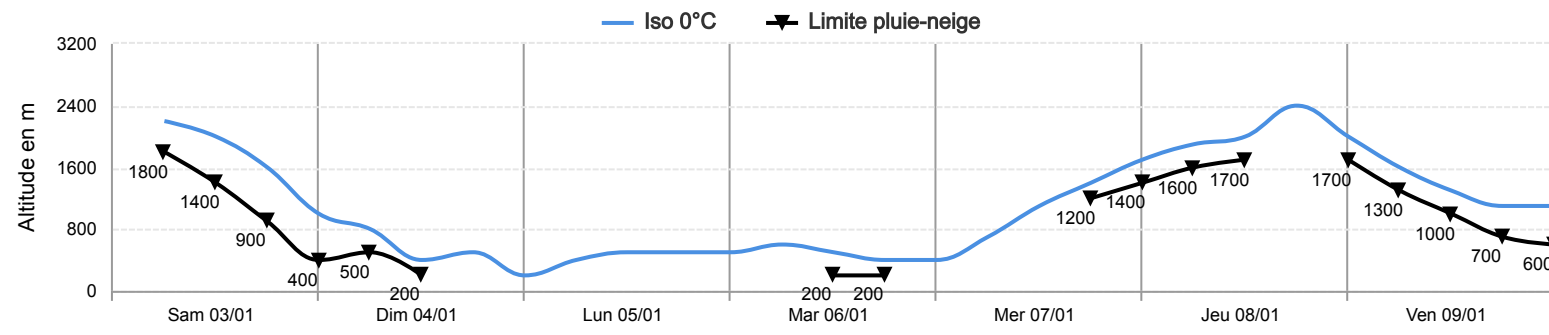
MASSIF : Pays-Basque

Rédigé le vendredi 9 janvier 2026 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				
	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 with rain	Cloudy with rain	Cloudy	Cloudy with rain	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h) à 2000m	30	20	20	30	30	35	40	35	35	40	40	50	40	25	40	35	40	70	90	100	60	60	90	100	80	100	100	90	
Vent (km/h) à 1000m	5	10	10	15	20	25	30	25	15	15	25	30	15	10	15	10	15	40	50	60	25	20	35	60	60	75	75	65	



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

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