

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Pays-Basque

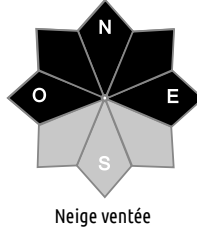
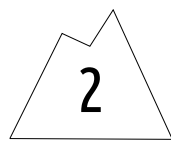
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

CHUTES DE NEIGE VENTÉES.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Des départs de plaques sous les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Structures instables en nord sur le haut du massif.

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 fragiles en formation avec les chutes de neige ventées.

Au-dessus de 1900/2000 m surtout en zone frontalière, dans les versants nord quelques plaques fragiles sont encore en place sur lesquelles la neige ventée par flux de sud se dépose en plaques friables, cette nuit et surtout la journée de samedi. Avalanches linéaires de taille 2 possibles par faible sollicitation de celles-ci. Les versants sud seront souvent un peu moins pourvus et avec une sous-couche, si présente en haut du massif, stable.

Plus bas, après quelques cycles de dégel-regel, les plaques en formation samedi sont plus difficilement déclenchables et provoqueront souvent des avalanches linéaires de taille 1, rarement 2.

Départs spontanés : Quelques départs linéaires attendus avec les chutes de neige, surtout en pentes raides, généralement des coulées de taille 1, et plus rarement de taille 2 en secteurs frontaliers.

Qualité de la neige

Enneigement : Avant les chutes de samedi, il est déficitaire par rapport aux valeurs normales, débutant vers 1300 à 1500 m suivant les versants. La nouvelle couche de neige se déposera à partir de ces mêmes altitudes.

Limits skiables : On peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1300/1400m en versants Nord, avec une sous-couche dense et portante à partir de 1500/1600 m, plutôt 1700/1800 m en Sud avec une sous-couche à 1900 m en Sud.

État de la neige : Sous-couche généralement regelée en large nord et stable sous 2000 m, sur laquelle cette couche se pose la neige par vent de sud à sud-est. Plus haut on peut parfois trouver de la neige sèche en sous-couche sous la fraîche.

Aperçu météo pour le samedi 17 janvier



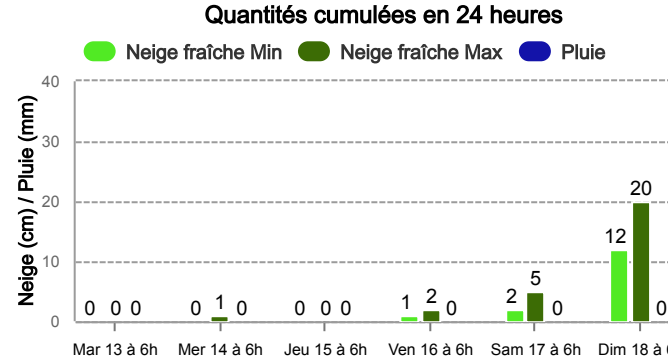
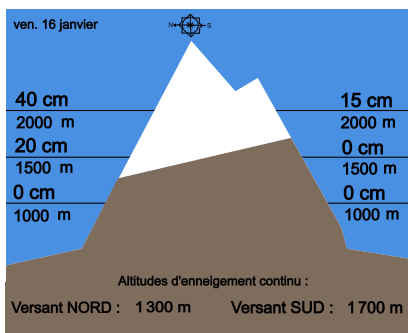
Des chutes de neige faibles cette nuit puis, demain samedi chutes de neige régulières et marquées en secteurs frontaliers par flux de sud-est modéré.

Pluie-Neige	1400 m	1200 m	1400 m	1200 m
Iso 0 °C	1800 m	1500 m	1700 m	1500 m
Vent 1000 m	30 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	50 km/h	40 km/h	40 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du dimanche 18 janvier



Indice de risque limité

Le risque se maintient au-dessus de 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

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)

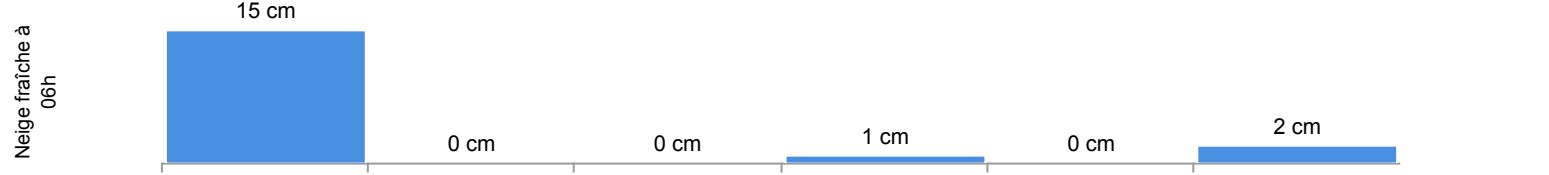
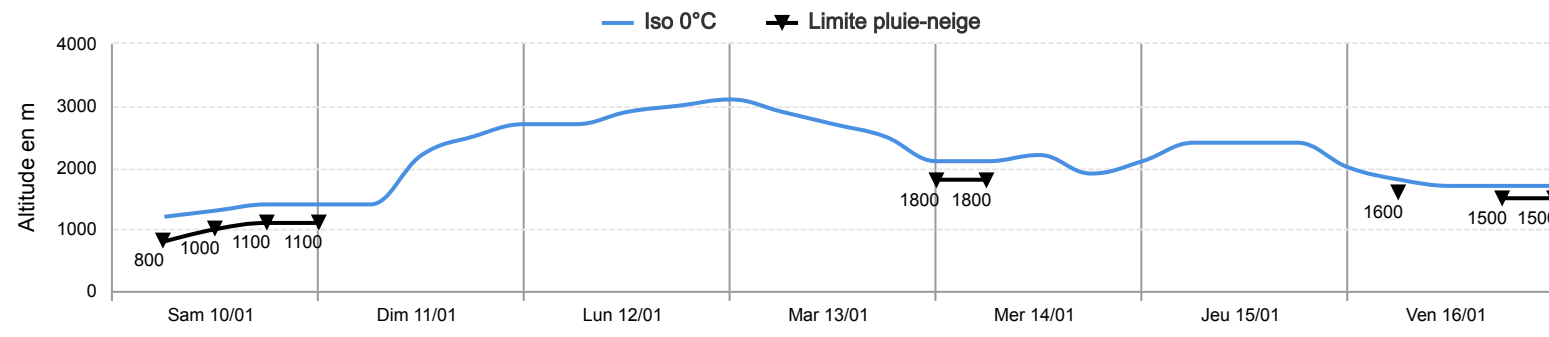
MASSIF : Pays-Basque

Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h

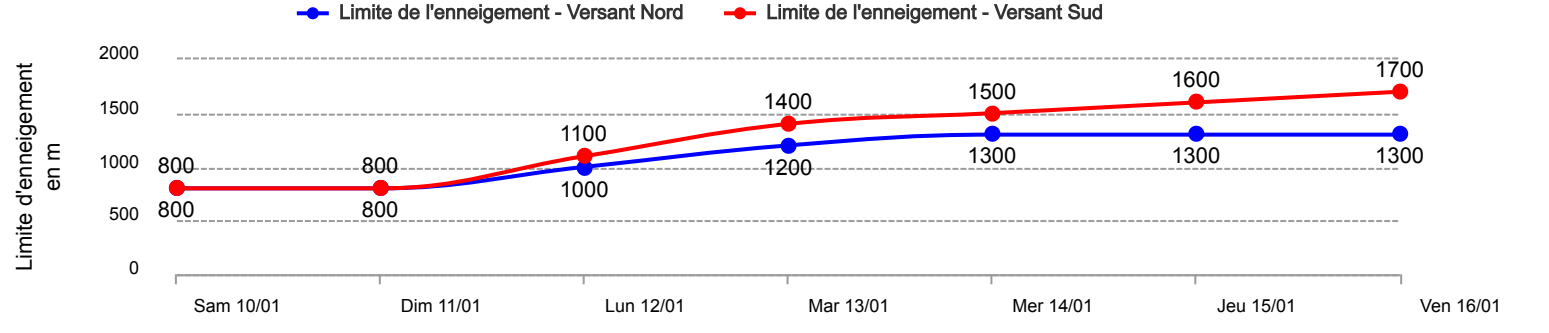
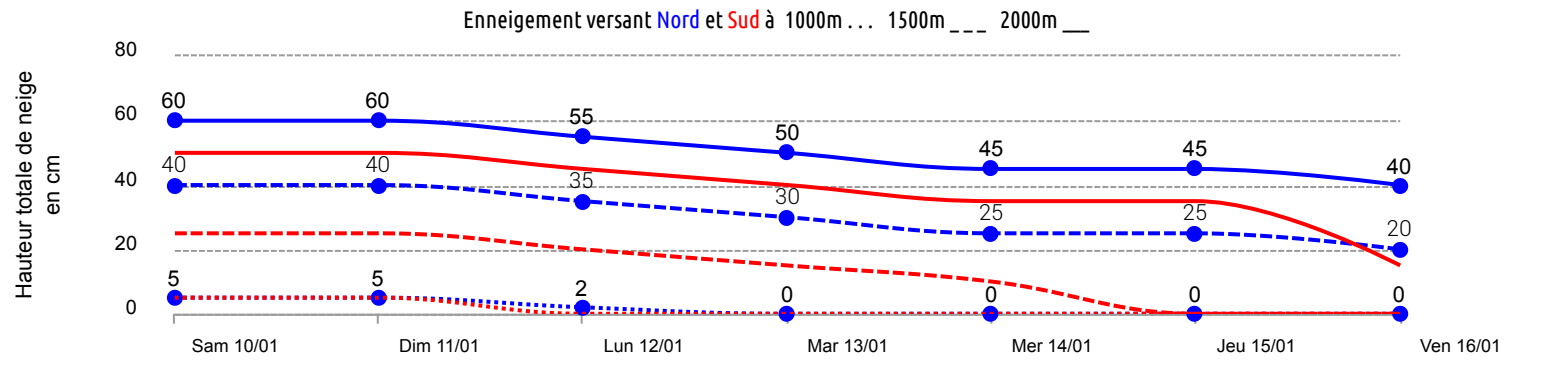


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall																	
Vent (km/h)	85	70	70	70	50	25	35	50	65	100	115	110	120	75	35	40	70	85	85	60	65	90	90	80	75	60	60	50	
à 2000m	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Up	Up	Up	Up	Up																
Vent (km/h)	55	50	45	45	20	10	25	45	50	65	75	75	80	50	15	15	30	35	50	35	40	70	80	60	50	40	40	30	
à 1000m	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Up	Up	Up	Up	Up																



Risque d'avalanche	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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