

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Pays-Basque

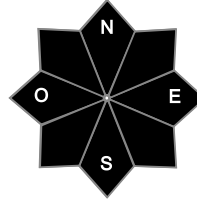
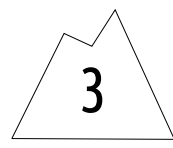
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

HUMIDIFICATION RAPIDE DU MANTEAU NEIGEUX.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : nombreux, en neige humide.

Déclenchements provoqués : en neige humide.

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 :



Départs spontanés : le redoux et les pluies jusqu'à 2000m vont vite humidifier le manteau neigeux en place dès cette nuit de dimanche à lundi et en journée de lundi, provoquant des avalanches de neige humide et lourde en tous secteurs, devenant de plus en plus nombreuses au fil des heures. Ces avalanches seront fréquemment de taille 3, localement de taille 4 en partant des secteurs déventés, généralement sud-est à sud-ouest, où l'on trouve les accumulations de neige les plus importantes. Départs fréquents de neige récente fortement humidifiée, déclenchement d'avalanches de fond probables dans la journée de lundi, avalanches susceptibles d'atteindre les routes et infrastructures.

Au-dessus de 2000m dans le secteur du Pic d'Anie, la neige tombant entre 2000m et le haut du massif est également humide et alourdie, se dépose sous le vent de nord-ouest soutenu dans un large secteur sud-est sur des structures de plaques instables, facilement déclenchables avec cette nouvelle surcharge et engendrant des avalanches de taille 3.

Déclenchements provoqués : de nombreuses structures de plaques sont en place, mais vite humidifiées dans la nuit de dimanche à lundi et en journée de lundi. Cette neige lourde sera facilement déclenchable sous les skis ou les raquettes.

Au-dessus de 2000m dans le secteur du Pic d'Anie, les structures de plaques instables déjà en place et en formation sous le vent de nord-ouest, tout juste humidifiée en surface, resteront facilement déclenchables.

Autre : sous 2000m d'altitude, corniches et ponts de neige fragilisés.

Qualité de la neige

Enneigement : enneigement en fort retrait, avec toujours crêtes, cols et sommets en expositions ouest souvent pelés, ou en glace. Manteau neigeux débutant vers 1000m, épais à partir de 1200 à 1300m en zones déventées, mais s'humidifiant et se tassant vite, fondant même sous 1800m.

Limites skiables : à partir de 1300 à 1400m lundi matin, mais remontant fortement en journée sous le temps doux et pluvieux.

État de la neige : neige très humide à gorgée d'eau sous 1900m, humide et alourdie au-dessus.

Aperçu météo pour le lundi 16 février



matin



après-midi

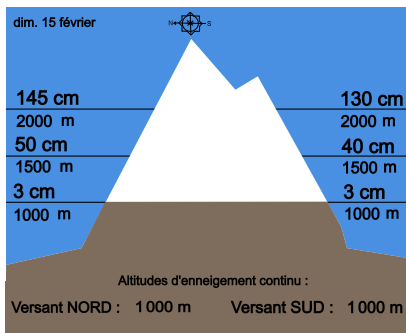


soir

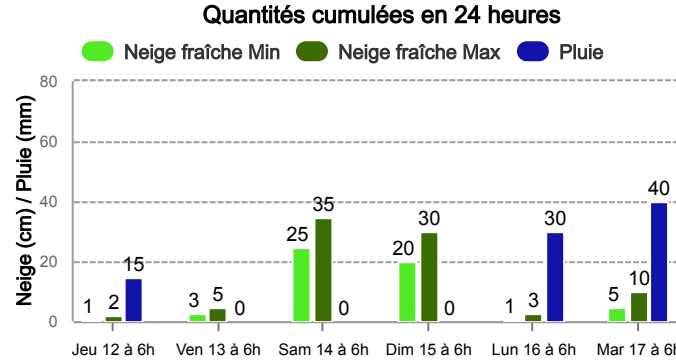
Maussade, pluvieux jusqu'à 2000m, neige lourde et humide au-dessus, vent de nord-ouest soutenu.

Pluie-Neige	2000 m	2000 m	1900 m	1600 m
Iso 0 °C	2300 m	2300 m	2100 m	1800 m
Vent 1000 m	35 km/h	35 km/h	45 km/h	50 km/h
Vent 2000 m	90 km/h	90 km/h	90 km/h	110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

Retour de la neige dans la nuit de lundi à mardi et en matinée de mardi, ventée de nord-ouest, maintenant un risque accidentel marqué en altitude.

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)

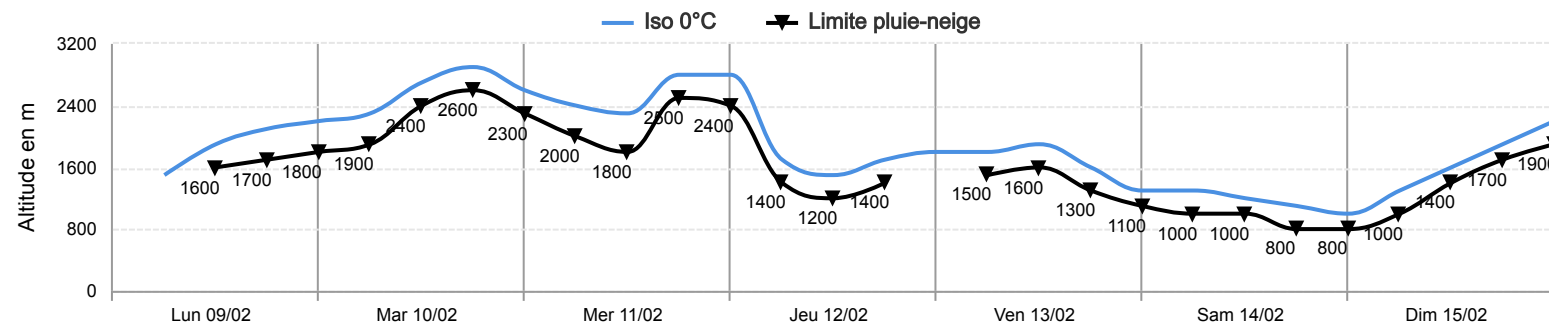
MASSIF : Pays-Basque

Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h

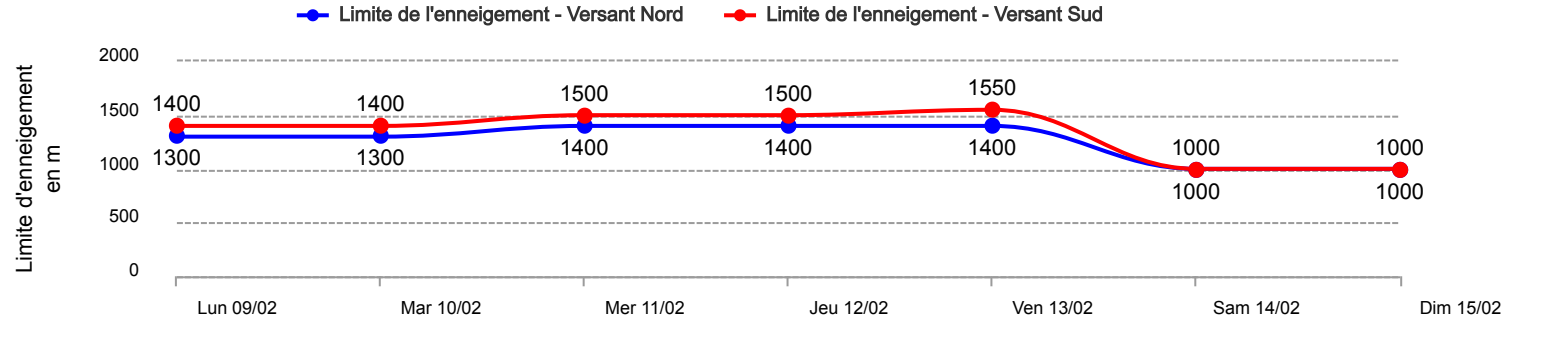
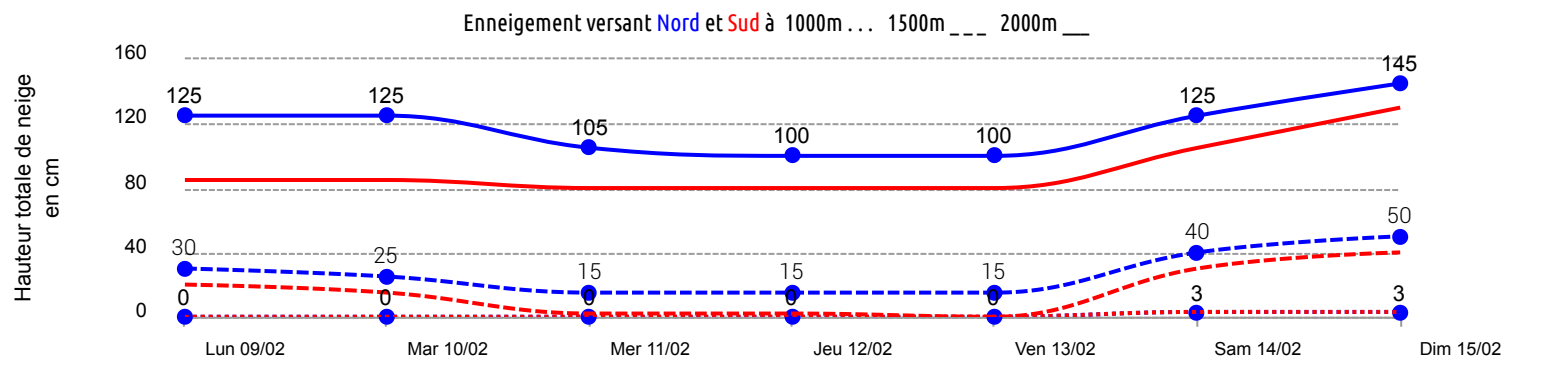


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Cloudy	Rain	Snow																									
Vent (km/h)	60	50	50	60	70	90	90	80	70	80	100	120	120	110	80	75	110	110	85	90	100	75	80	60	40	70	80	85	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	30	40	30	40	50	60	65	50	40	50	70	80	80	70	40	35	50	65	55	55	60	40	45	25	15	15	20	25	
à 1000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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

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.