



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

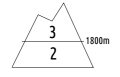


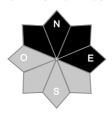
Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

STABILISATION PROGRESSIVE DU MANTEAU NEIGEUX.







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: en neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : quelques plaques au-dessus de 1800m en versants Nord-Ouest et Nord à 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:



🚄 neige fraîche



Déclenchements provoqués: au-dessus de 1800m, des plaques friables sont en place en versants Nord à Est, restant sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur. En versants Nord-Ouest, on trouve des plaques à vent un peu plus dures, sensibles à des sollicitations faibles à moyennes. Rarement et au plus haut du massif (secteur Pic d'Anie), des structures de plaques sont également présentes dans les autres versants (large secteur Sud), mais souvent regelées en surface au petit matin et peu sensibles aux surcharges; avec le dégel au soleil dans les pentes les plus raides Sud et Sud-Ouest, elles auront tendance toutefois à devenir sensibles à des sollicitations faibles dans l'aprèsmidi.

Départs spontanés: très rares le matin, puis à partir de la fin de matinée, en neige récente s'humidifiant ou en neige regelée ramollissant dans les secteurs raides Sud-Est à Sud-Ouest, provoquant quelques avalanches de taille 1 à localement 2 en partant d'une accumulation encore en place au plus haut du massif.

Autres: neige dure et regelée sous 1800m en versants Sud, propice aux glissades.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige, mais plus homogène sur l'ensemble du massif.

Limites skiables: à partir de 1100 à 1200m le matin, 1300m en Sud l'après-midi. Souscouche portante hétérogène et plutôt au-dessus de 1500 à 1600m.

Qualité de la neige: au petit matin, neige froide, sèche et encore assez légère en versants Nord au-dessus de 1600m, regelée et dure en versants Sud. Peu d'évolution à l'ombre, dégel et poursuite de l'humidification dans les pentes raides d'un large secteur Sud. Neige travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets.

Aperçu météo pour le lundi 03 février nuit matin après-midi





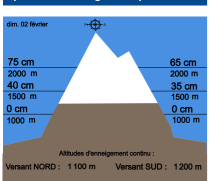


soir

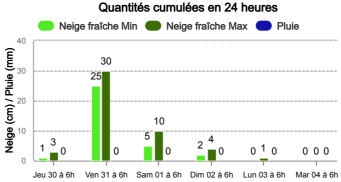
Froid au petit matin, bien ensoleillé en montagne, mer de nuages s'abaissant et/ou se morcelant.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	2 100 m	2300 m	2 400 m
Vent 1000 m	钕 5 km/h	🕚 10 km/h	↓ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 2000 m	← 25 km/h	← 25 km/h	∠ 30 km/h	↑ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque limité

Risque en baisse et se limitant aux secteurs Nord

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

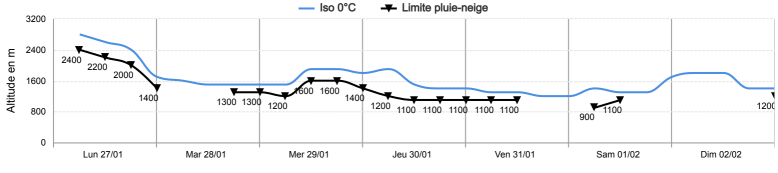
MASSIF: Pays-Basque

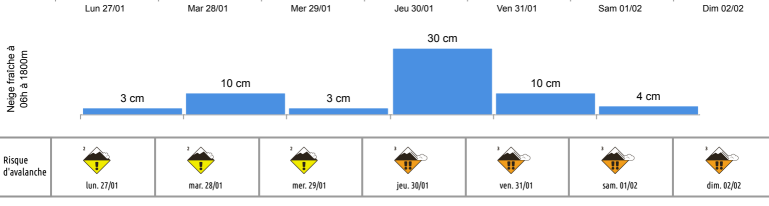
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

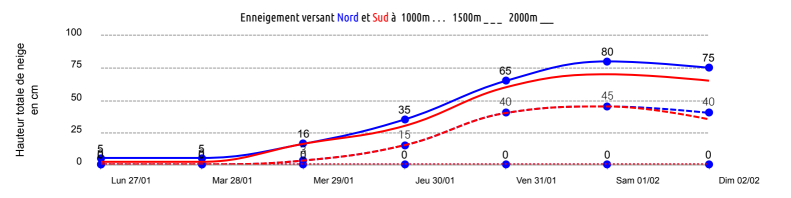


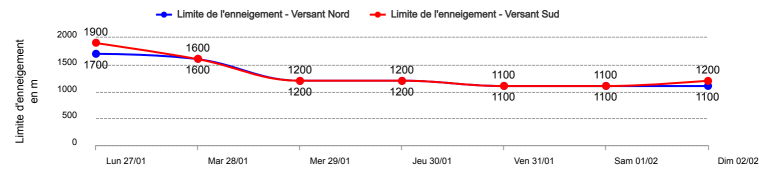
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01			mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				
	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	***************************************		-	4	4	₽	*	3	44			4	4	*	*		3	- S	4	1	4		4	*	*	Q	4	4
Vent (km/h)	140	120	120	100	85	75	90	100	120	160	140	120	110	100	110	110	80	50	50	55	70	60	35	30	15	20	20	20
à 2000m	+	7	7	7	*	*	*	7	*	×	*	*		7	+	+	+	2	+	7	7	+	2	2	2	+	+	+
Vent (km/h)	90	80	70	70	50	40	55	55	70	95	85	70	60	50	55	55	45	15	25	30	5	5	10	5	5	5	5	10
à 1000m	↑	7	7	7	7	7	→	4	→	7		↑	1	7	•	ψ	•	•	•	2	+	•	5	+	Ľ	+	+	•









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr