



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 02 FÉVRIER**

LENTE ÉVOLUTION DU RISQUE EN NORD, PLUS RAPIDE PAR HUMIDIFICATION EN SUD.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: en neige récente et au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques enfouies.

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 : depuis mardi dernier, les chutes de neige plus ou moins ventées ont formé dans de nombreuses pentes de tous secteurs des plaques instables et facilement déclenchables par le passage d'un skieur ou randonneur. Avec les chutes de neige de ce samedi, faites sans vent, ces plagues sont maintenant invisibles, enfouies sous une couche de neige récente et poudreuse. Les accumulations de neige depuis mardi sont parfois assez importantes et peuvent donc donner lieu à des avalanches de plaques (friables en surface et plus ou moins dures quand elles sont enfouies) de taille 2 à localement 3.

Départs spontanés: surtout en pentes raides où des accumulations sont encore en place sur le haut du massif, avalanches de taille 1 à quelques unes de taille 2 se produisant au soleil. Très localement, une avalanche de taille 2 à 3 possible en pentes Sud et Sud-Ouest après humidification importante l'après-midi par chute d'une plus petite entraînant la neige récente ou une plaque instable en contrebas.

#### 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 1100m le matin, 1300m en Sud l'après-midi, sur de la neige récente froide et assez légère, évoluant rapidement. Sous-couche portante hétérogène et plutôt au-dessus de 1500 à 1600m.

Qualité de la neige : neige froide et assez légère au petit matin au-dessus de 1500 à 1600m, se tassant rapidement en versants ombragés, s'humidifiant progressivement au soleil. Sous 1500 à 1600m, neige récente sur couche plus dense, portante, ressaisie à regelée. Neige travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets.

## Aperçu météo pour le dimanche 02 février nuit

matin

après-midi

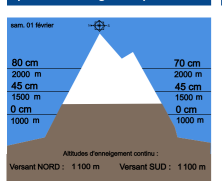


soir

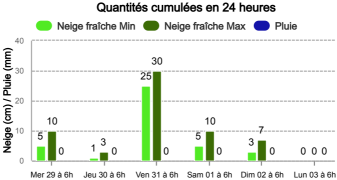
Peu nuageux à nuageux au-dessus de la mer de nuages, restant frais.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	1 800 m	1 400 m	1 400 m
Vent 1000 m	<b>∠</b> 5 km/h	🕚 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>↓</b> 5 km/h
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>←</b> 20 km/h	20 km/h	<b>←</b> 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 03 février



Indice de risque marqué

Risque restant marqué, mais pentes plus spécifiables.

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)

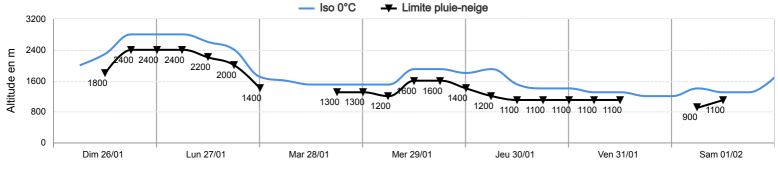
# MASSIF: Pays-Basque

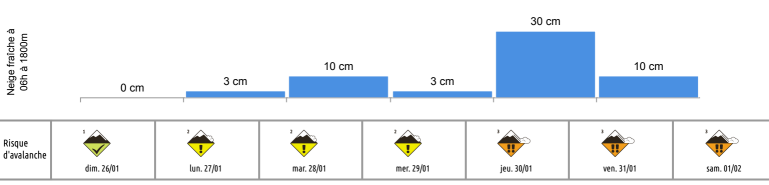
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h



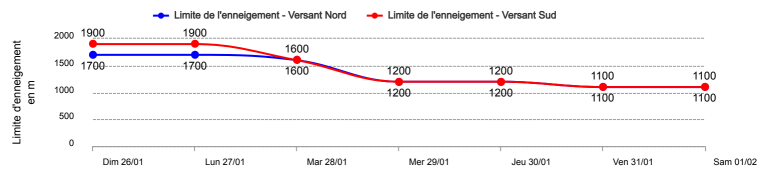
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01				lun. 27/01			mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				
	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	W		-		"m		<del></del>	4	4	<b>Ģ</b> J			4			7			<b>1</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	WE STATE	7	<b>(</b> \$3	4	7	7		<b>√</b>	*
Vent (km/h)	90	160	160	180	140	120	120	100	85	75	90	100	120	160	140	120	110	100	110	110	80	50	50	55	70	60	35	30
à 2000m	M	<b>→</b>	<b></b>	+	+	7	N	N	*	*	*	7	*	N	*	*	+	7	<b>+</b>	<b>+</b>	+	2	+	2	7	<b>+</b>	7	Ľ
Vent (km/h)	80	100	110	110	90	80	70	70	50	40	55	55	70	95	85	70	60	50	55	55	45	15	25	30	5	5	10	5
à 1000m	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	1	7	7	7	7	7	<b>→</b>	2	<b>&gt;</b>	7	<b>↑</b>	1	1	7	•	•	•	•	•	K	•	•	ひ	•









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