



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 16h



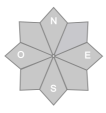
### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 05 MAI**

### NEIGE TRÈS HUMIDE EN MATINÉE, NEIGE FRAÎCHE LÉGÈREMENT VENTÉE L'APRÈS-MIDI.







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** rares, en neige humide en début de journée, en neige sèche ensuite.

Déclenchements provoqués : peu probables et très rares en neige humide en matinée, rares en neige ventée ensuite.

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 : par faible sollicitation et de petite taille, de neige humide à mouillée dans la matinée, de petites plaques friables se constituant sous les chutes de neige légèrement ventée de nord-ouest dans l'après-midi.

Départs spontanés : rares départs près des rochers de coulées de neige humide à mouillée dans la matinée, partant des rares pentes raides encore faiblement enneigées au plus haut du massif. Les chutes de neige légèrement ventée de nord-ouest engendreront des départs linéaires de petites plaques friables dans les pentes raides uniquement.

### Qualité de la neige

Enneigement : discontinu et constitué de quelques langues neigeuses au plus haut du massif et en pentes Nord seulement en matinée, constitution d'un manteau blanc et uniforme dans l'après-midi au-dessus de 1600m, saupoudrage en dessous.

Limite d'enneigement skiable : au-dessus de 2000m dans de rares combes Nord raides secteur Pic d'Anie seulement, s'abaissant dans l'après-midi mais avec une neige fraîche se posant sur un sol généralement nu.

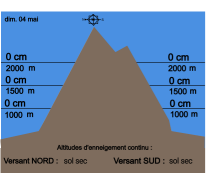
Qualité de la neige : là où elle persiste encore, neige molle, très humide et gorgée d'eau au petit matin, durcissant peu à peu ensuite avec le refroidissement en cours et les chutes de neige. En fin de journée, manteau blanc uniforme de neige fraîche audessus de 1600m, légèrement frittée au-dessus de 1900 à 2000m, saupoudrage sous 1600m.

# Aperçu météo pour le lundi 05 mai soir

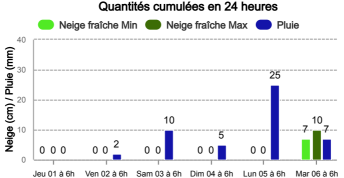
Refroidissement et ambiance devenant presque hivernale, massif bouché, averses de neige, vent de nord-ouest faible à modéré sur crêtes et sommets.

Pluie-Neige	2 100 m	1 600 m	1 400 m	
Iso 0 °C	2 400 m	1 900 m	1700 m	1 400 m
Vent 1000 m	↓ 10 km/h	<b>↓</b> 10 km/h	<b>↓</b> 10 km/h	<b>↓</b> 10 km/h
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	↓ 25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 06 mai



Indice de risque faible

Temps frais et averses de neige faibles encore attendues : risque restant faible sur le massif.

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)

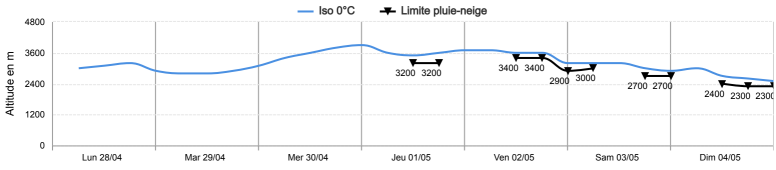
# MASSIF: Pays-Basque

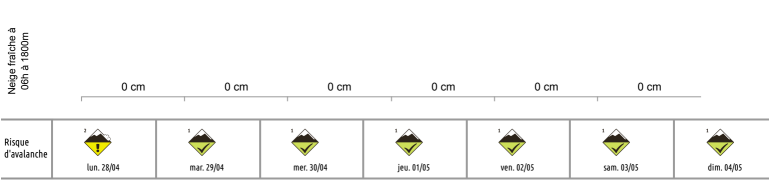
Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 16h

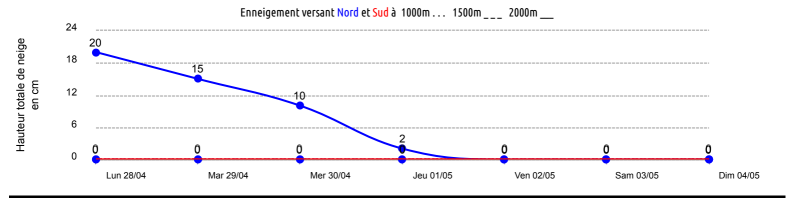


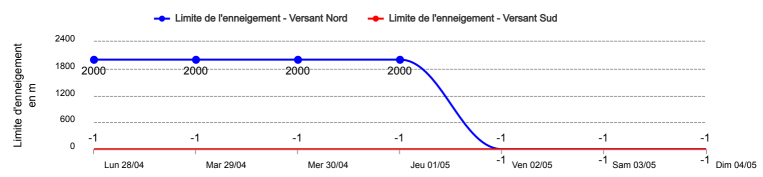
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 28/04				mar. 29/04			mer. 30/04				jeu. 01/05			ven. 02/05			sam. 03/05				dim. 04/05						
	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	<u> </u>	<b>4</b>	N.	J.	<u> </u>	<b>₽</b>	P	7	0	<del>إ</del> ا	4	P	4	*	1	***	4	<b>*</b>	**	THE	şĮ	*	THE	1	<b>∳</b>	<b>*</b>	4
Vent (km/h)	35	30	30	40	45	50	35	40	75	55	35	55	95	75	60	70	85	90	90	85	80	60	40	35	35	35	55	30
à 2000m	Ľ	K	K	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b></b>	+	<b></b>	<b>←</b>	K	<b></b>	<b></b>	K	<b></b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	7	•
Vent (km/h)	15	15	20	25	35	40	30	30	55	45	30	45	60	50	30	35	40	50	25	25	20	15	5	10	10	10	15	10
à 1000m	•	1	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	1	1	K	K	1	1	1	K	1	<b>↑</b>	1	1	1	1	も	1	1	4	•	•









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