



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 06h



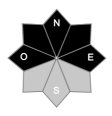
#### Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 09 FÉVRIER**

### STABILISATION PROGRESSIVE DANS LA DOUCEUR AMBIANTE







Indice de risque marqué évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Par surcharge par le vent puis par humidification, quelques départs linéaires possibles

**Déclenchements provoqués :** Couches fragiles persistantes en pentes nord, déclenchements à distance possibles

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 humide



#### Déclenchements provoqués :

Des structures de plaques sont en place, formées par la neige tombée samedi, reposant dans les secteurs ombragés sur une couche fragile persistante de vieille neige sèche, rendant leur déclenchement facile, possiblement à distance. Elles se situent majoritairement à proximité des cols, crêtes et ruptures de pente, formées par un vent faible. Elles disparaissent peu à peu avec l'humidification, mais la stabilisation n'est pas complète avant un bon regel.

Départs spontanés: Avant l'humidification, des départs spontanés de plaques décrites ci-dessus sont possibles, principalement en pentes est à nord, par surcharge par le vent, engendrant des avalanches de taille moyenne, parfois grande selon la longueur de la cassure. L'humidification progressive attendue dimanche engendrera dans un premier temps de petites coulées avec des départs ponctuels, à toutes altitudes. Plus tard en journée, par surcharge ou lorsque l'humidification atteint la couche fragile, des avalanches de taille moyenne, avec une cassure linéaire, sont possibles.

# Qualité de la neige

**Enneigement**: Déficitaire en altitude, mais correct en moyenne montagne **Limites skiables**: vers 1000m au petit matin, remontant vers 1300/1500m.

**Qualité de la neige**: Encore sèche au petit matin, elle s'humidifie rapidement à tous niveaux sous l'effet des nuages et des faibles pluies. La neige récente tombée samedi repose à partir de 1500m sur une sous-couche regelée en sud, tendre et non portante en nord.

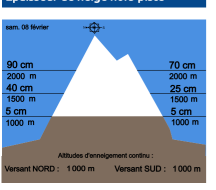
# Aperçu météo pour le dimanche 09 février

nuit matin après-midi soir

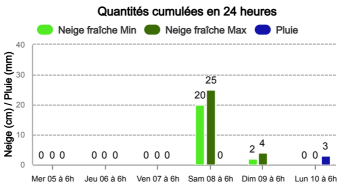
Très nuageux dès le matin, sommets accrochés, faibles pluies. Amélioration en soirée sous un voile épais.

Pluie-Neige		2 000 m	2 000 m	
Iso 0 °C	1 900 m	2300 m	2300 m	2300 m
Vent 1000 m	→ 10 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h	<b>3</b> 0 km/h
Vent 2000 m	→ 35 km/h	→ 35 km/h	→ 35 km/h	→ 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 10 février



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification, l'activité naturelle se poursuit.

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)

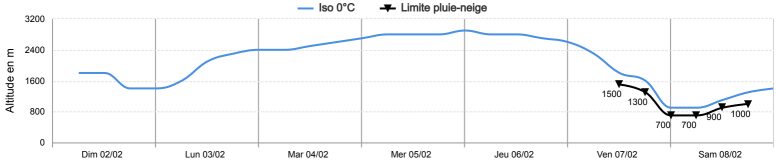
# MASSIF: Pays-Basque

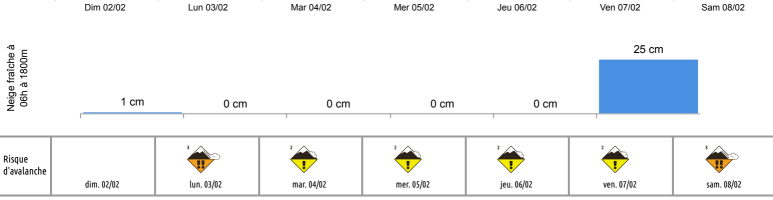
Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 06h

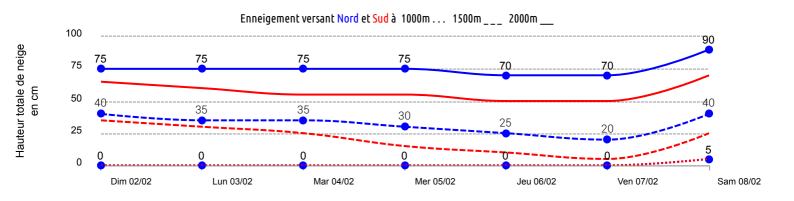


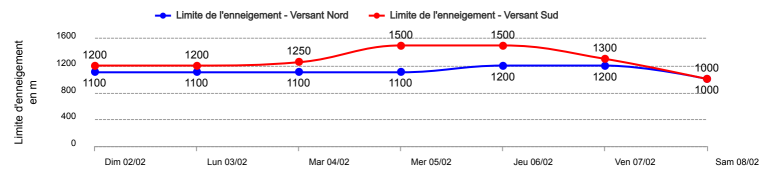
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/02				lun. 03/02			mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				
	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	*	<b>(4</b> )	<b>4</b>	4	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<u> </u>	<u> </u>	$\approx$	4	<u> </u>	<u>(4)</u>	C	J.	<u> </u>	<b>(4)</b>	***	***	<b>√</b>	<b>(</b>   \$	<b>1</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				4
Vent (km/h)	15	20	20	20	25	25	30	35	35	25	15	20	30	35	35	35	30	10	15	50	80	110	140	80	50	50	50	50
à 2000m	7	4	+	+	+	4	2	4	4	<b>→</b>	*	7	2	2	<b>+</b>	4	+	4	7	7	7	+	+	+	+	7	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	5	5	5	10	5	10	10	10	10	15	5	5	10	15	15	10	10	5	5	10	40	65	85	50	25	15	15	15
à 1000m	Ľ	•	•	•	0	0	•	<b>+</b>	<b>4</b>	K	⊼	<b>4</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	•	4	1	1	1	1	7	1	<b>→</b>	<b>→</b>	7









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