



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 15h



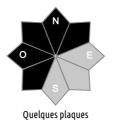
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 14 JANVIER**

#### STABILISATION LENTE DU MANTEAU NEIGEUX.







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** En neige récente au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Plaques friables dans un large secteur nord à Sud-ouest, plaques à vent un peu plus dures localisées.

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, déclenchement facile au plus haut du massif de plaques formées ou en formation dans les secteurs Nord-Est à Sud-Ouest, souvent taille 1 ou 2), friables et peu identifiables. Dans les pentes exposées au vent, constitution dans quelques contre-pentes et combes déventées de plaques plus dures et peu épaisses, sensibles à des sollicitations un peu plus importantes.

Départs spontanés : coulées de neige récente au soleil en Sud-Est à Sud-Ouest, une rare avalanche de taille 1 à 2 l'après-midi en Sud et Sud-Ouest partant d'une zone raide d'altitude encore bien enneigée.

Autres: Temps sec et ensoleillé, mais températures restant froides, ressenti accentué par le vent modéré de Nord-Est.

#### Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire pour la saison malgré les chutes de neige de ce samedi.

Limites d'enneigement : vers 1700 m en Nord, 1800 m en sud.

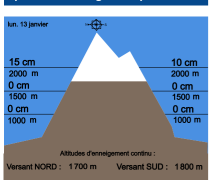
Qualité de la neige : Neige récente froide le matin, travaillée par le vent à partir de 1800 m, restant souvent en l'état en journée dans les versants Nord et ombragés. Neige regelée en pentes Sud raides, croûtée à des inclinaisons plus faibles. Les pentes Sud plus pentues que 25° s'humidifient lentement en surface, ou restent plus ou moins croûtées et dures sous le soleil rasant. Répartition très hétérogène de cette neige récente dans les pentes exposées au vent, accumulations dans les secteurs déventés. Neige dure à glacée près des crêtes et sommets tout juste recouverte d'un peu de neige récente cartonnée. Petites plaques en formation en sud-ouest.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	.((									

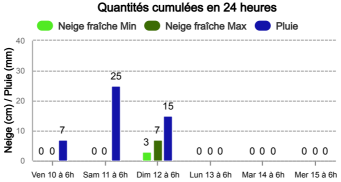
Soleil avec un vent modéré de nord-est, plus soutenu la nuit suivante. Températures très froides le matin

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2 500 m	2700 m	2900 m
Vent 1000 m	→ 5 km/h	<b>₹</b> 5 km/h	<b>↑</b> 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h
Vent 2000 m	<b>∠</b> 45 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>∠</b> 35 km/h	<b>∠</b> 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque faible

Quelques plaques en secteurs ombragés et ouest sur le haut du massif. Coulées en sud.

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)

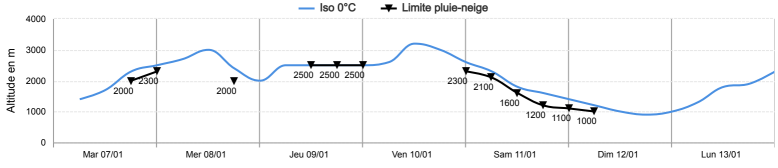
# MASSIF: Pays-Basque

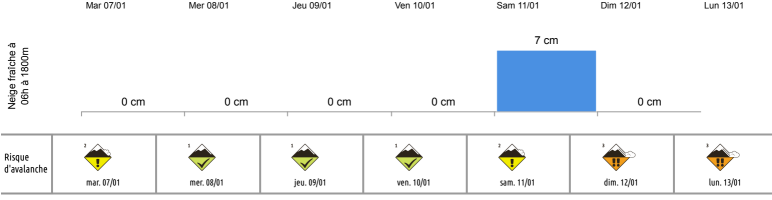
Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 15h

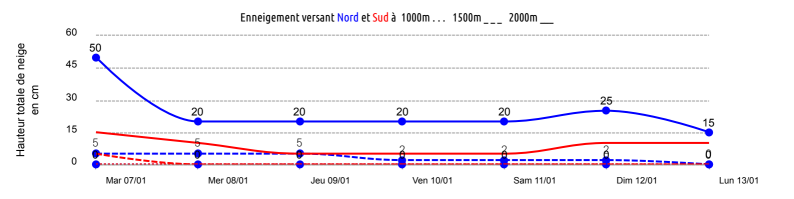


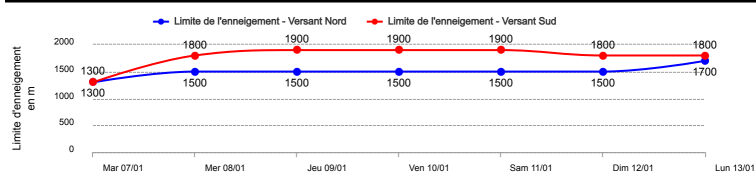
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01 m			mer.	08/01		jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01						
	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	*	*	AP)	<b>p</b>	<b>∳</b> k	P	4	4	<b>∳</b> k	1	4	<del>-</del>	4	Tin	The same	4	8	7		0	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	0	N.
Vent (km/h)	95	95	100	85	90	130	120	100	95	90	70	65	75	85	65	70	80	80	75	60	60	80	75	70	65	70	65	50
à 2000m	K	<b>\</b>	*	*	*	*	*	<b>*</b>	*	<b>*</b>	*	7	*	7	*	*	7	Ľ	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>	2	2	2	7	2	K
Vent (km/h)	60	65	80	65	70	95	90	70	60	60	45	35	45	45	35	10	15	20	20	15	20	25	20	15	15	20	15	5
à 1000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	1	7	2	7	7	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	•	•	•	•	•	•	K	K	K	•	Ľ	7









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