



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 17 DÉCEMBRE

MANTEAU LOCALEMENT BIEN INSTABLE AVEC DE NOUVELLES PLAQUES FORMÉES CE SAMEDI SOIR SUR COUCHE FRAGILE EN PLACE.







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Nombreuses de surface en neige humide dans les pentes raides largement Sud qui chaufferont le plus

**Déclenchements provoqués :** Plaques friables faciles à déclencher dans certaines pentes raides, surtout Nord-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:



sous-couche fragile persistante



**Déclenchements provoqués**: Des **plaques friables** se sont formées samedi soir (cumuls de 15 à 20 cm sauf 10 cm sur fond de chaîne) surtout en versant **Nord et Est au dessus de 1800 m.** Elles reposent sur des couches fragiles enfouies (faces planes évoluées des chutes du début de semaine dernière). Dans ces secteurs déclenchement facile, parfois à distance, avec des cassures de 30/40 cm en moyenne, rarement plus. Attention ces plaques gardent un **aspect poudreux** qui les rendent assez **difficiles à déceler**. (Pour les initiés les tests de stabilité CT ou ECT peuvent être assez parlant dans ce cas pour tester la réactivité des couches fragiles). Déclenchement bien moins probable en sud avec l'évolution au soleil.

**Départs spontanés**: **Nombreuses petites avalanches** de neige récente et shumidifiant dans les **pentes raides ensoleillées** ce mardi. Les départs se faisant souvent sous les barres rocheuses ou les rochers plus sombres. Taille 1 à 2 en départ souvent ponctuel, rare taille 3 en départ linéaire au niveau des plus grosses accumulations pouvant glisser sur l'herbe (avalanche de fond).

#### Qualité de la neige

L'enneigement est satisfaisant pour la saison surtout à basse altitude et en zones boisées encore bien chargées. Au dessus des arbres, l'enneigement reste assez hétérogène avec des versants Ouest et Nord parfois de plus en plus pelés en approchant des crêtes et au contraire de bonnes accumulations en Est et en Sud.

**Limite d'enneigement:** Elle remonte assurément en sud. Ce mardi matin 1100 m en zones herbeuses nord et plutôt skiable vers 1400/1500 m pour avoir une couche conséquente (au moins 40 cm).

**Qualité de la neige ce lundi:** En versant Sud neige souvent croutée au matin à basse altitude le matin, plus haut la neige récente devient lourde et collante au fil des heures de soleil dans les pentes sud les plus raides.

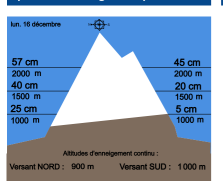
En versant Nord, avec un soleil au plus bas en ce moment, la neige devrait pouvoir rester encore froide au-dessus de 1800 m, de type poudreuse souvent assez dense qui accroche un peu les skis. Neige cartonnée au niveau des croupes et sommets les plus ventés.

Aperçu météo pour le mardi 17 décembre											
nuit	matin	après-midi	soir								
-		2	#								

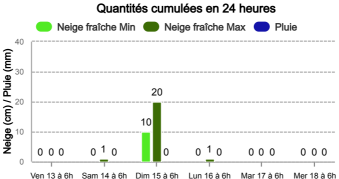
Soleil et ciel voilé par des fins nuages mais, quelques nuages élévés plus denses en après-midi. Nuit claire.

Pluie-Neige							
Iso 0 °C	3 800 m	3700 m	3 500 m	3300 m			
Vent 1000 m	↑ 50 km/h	↑ 55 km/h	🗾 45 km/h	🤰 30 km/h			
Vent 2000 m	<b>7</b> 90 km/h	→ 90 km/h	🔰 70 km/h	→ 65 km/h			

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

En régression pour les plaques. Constant pour les spontanées.

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)

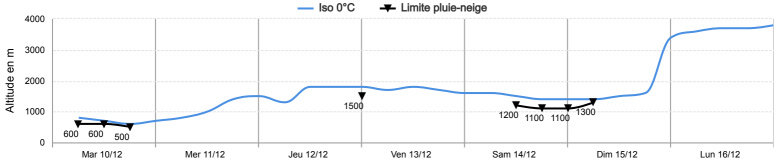
# MASSIF: Pays-Basque

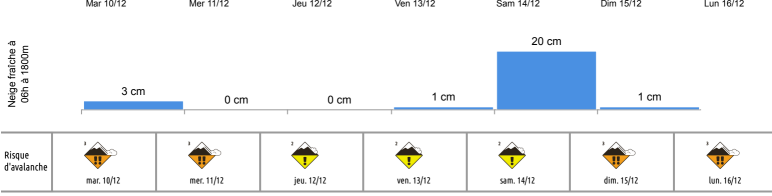
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

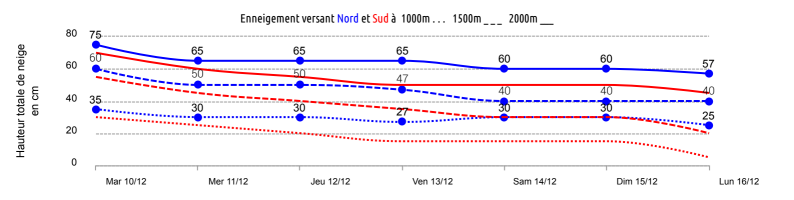


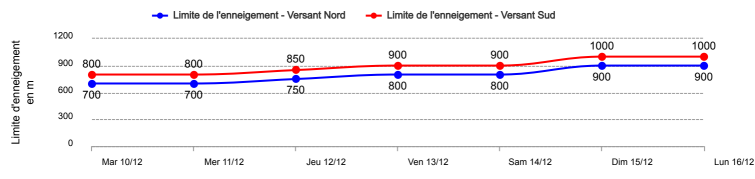
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12			ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12					
	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	1			<b>!!</b>		<b>₽</b>	4	1	1	<del>2</del>	þ	2	1	4	4	7	4		4	3	41	<u>(}}</u>	4		T			1
Vent (km/h)	35	30	20	10	10	10	25	35	40	25	20	20	30	10	20	10	10	30	45	35	35	35	45	50	55	60	90	100
à 2000m	<b>4</b>	2	+	M	7	A	K	A	+	K	7	K	+	<b></b>	7	*	*	7	Ľ	7	<b>+</b>	<b>+</b>	2	<b>4</b>	2	K	+	<b>↑</b>
Vent (km/h)	15	5	0	0	0	0	0	5	5	0	5	5	20	35	10	20	15	5	15	10	15	5	15	0	0	25	35	55
à 1000m	•	4	<b>→</b>	1	1	Ľ	1	<b>↑</b>	<b>←</b>	ҡ	<b>+</b>	<b>+</b>	1	<b>↑</b>	1	1	<b></b>	4	7	4	•	Ľ	•	<b>→</b>	<b>→</b>	1	1	1









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