



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Pavs-Basque

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h



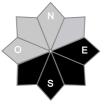
#### Estimation des risques pour le :

#### SAMEDI 14 DÉCEMBRE

#### NEIGE VENTÉE, AVALANCHE DE FOND.







Plagues en formation

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

Indice de risque limité.

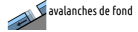
Départs spontanés: Quelques avalanches de fond.

**Déclenchements provoqués :** Petites plaques en formation samedi.

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:





Départs spontanés: Précence de queules de baleine qui se sont ouvertes, certaines engendrent des plaques de fond en moyenne montagne sur pentes herbeuses raides ou sur les dalles rocheuses enneigées. De taille 1 à 2 généralement, plus rarement 3. Ce phénomène est favorisé en journée mais se tarit cependant.

Les précipitations en neige ventée ce samedi en pentes raides sous le vent, sud-est à sud, peuvent induire une petite épaisseur par accumulation susceptible de déclencher une coulée, rarement une avalanche moyenne par emport du manteau sous-jascent.

Déclenchements provoqués: De nouvelles plaques se forment samedi dès la mi-journée avec le vent assez fort. On les trouve plus souvent sous le vent (donc en versant Est à Sud) au niveau des ruptures de pentes mais un vent turbulent peut en créer de plus petites en secteurs moins habituels. Ces plaques peuvent être dures et assez compactes dans les zones les plus travaillées par le vent ou plus friables derrière les crêtes entre deux secteurs protégés.

#### Qualité de la neige

L'enneigement est assez bon pour la saison dès 1000 à 1100 m. Au-dessus de 1800 à 2000 m, le relief est plus pelé, l'enneigement est hétérogène avec des zones ventées encore peu enneigées et de grosses accumulations par ailleurs dans les combes ou pentes à l'abri du vent.

Limite d'enneigement skiable vers 1100 m en zones herbeuses seulement, plutôt 1500 m pour avoir une couche conséquente (50 cm) mais sans sous-couche.

Qualité de la neige ce samedi: sous 1300 m surface faiblement croutée peu portante devenant plus humide en mi-journée et se couvrant peu à peu d'une petite couche de neige du jour, sèche dès 1100 ou 1200 m.

#### Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

nuit matin après-midi soir

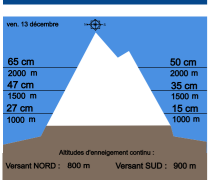




Averses neigeuses faibles dès la matinée et de façon plus modérée et ventée en après-midi et en première partie de nuit suivante.

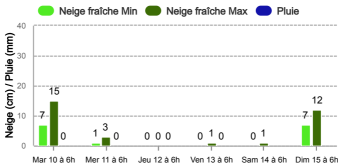
Pluie-Neige		1 200 m	1 100 m	1100 m				
Iso 0 °C	1 600 m	1 500 m	1 400 m	1400 m				
Vent 1000 m	7 25 km/h	25 km/h	🔰 35 km/h	≥ 25 km/h				
Vent 2000 m	→ 50 km/h	≥ 60 km/h	🔰 70 km/h	≥ 65 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

### Quantités cumulées en 24 heures



#### Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Plaques présentes.

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)

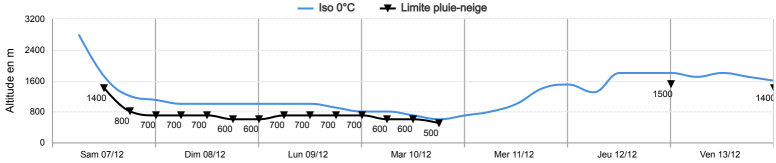
# MASSIF: Pays-Basque

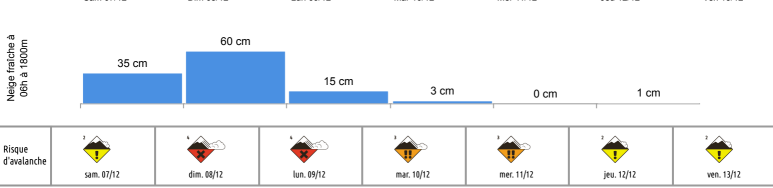
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

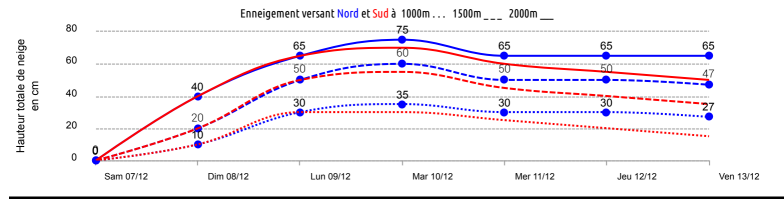


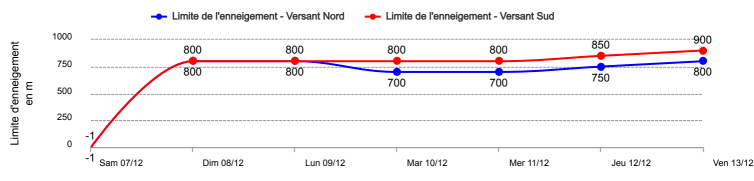
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				
	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		-			<b>***</b>	4	<b>***</b>	44	4			4	4					<u>~</u>	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
Vent (km/h)	65	80	100	110	110	90	75	60	65	45	40	45	35	30	20	10	10	10	25	35	40	25	20	20	30	35	50	55
à 2000m	*	7	<b>+</b>	7	7	<b>\</b>	<b>+</b>	4	+	4	<b>+</b>	<b>+</b>	+	2	+	7	7	Я	K	K	<b></b>	K	Я	K	+	+	7	1
Vent (km/h)	10	25	35	35	70	60	25	20	20	20	35	20	15	5	0	0	0	0	0	5	5	0	5	5	15	20	20	25
à 1000m	7	4	•	•	4	1	4	•	4	•	•	•	•	4	<b>&gt;</b>	2	<b>↑</b>	Ľ	Ľ	1	1	7	•	<b>+</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1









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