



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h



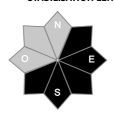
Estimation des risques pour le :

LUNDI 13 JANVIER

STABILISATION LENTE DU MANTEAU NEIGEUX.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige récente au soleil.

Aperçu météo pour le lundi 13 janvier

15 km/h

65 km/h

Déclenchements provoqués : plaques friables dans un large secteur Sud-Est, 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, il reste aisé de déclencher au plus haut du massif les plagues formées ces deux derniers jours (chutes de neige ventées vendredi, chasse-neige samedi avec le vent de Nord à Nord-Est) dans les secteurs Nord-Est/Sud-Est/Sud-Ouest, localement épaisses (souvent taille 2), friables et peu identifiables. Dans les pentes exposées au vent, constitution dans quelques contre-pentes et combes déventées d'un "mille-feuilles" 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 moyenne (1 à 2) possible l'après-midi en Sud et Sud-Ouest partant d'une zone raide d'altitude encore bien enneigée (secteur Pic d'Anie notamment).

Autres: beau temps sec, mais températures restant froides, accentuées par le vent de Nord à Nord-Est: sensation de froid intense en altitude où le vent est modéré, sensation moins prégnante mais tout aussi désagréable aux plus basses altitudes avec un vent faible mais bien établi.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire pour la saison malgré la chute de neige de ce vendredi

Limites d'enneigement : vers 1500m en Nord, 1600/1800m en sud, léger saupoudrage en dessous de 1800m en tous versants.

Qualité de la neige : neige récente froide le matin, travaillée par le vent à partir de 1700 à 1800m, restant souvent en l'état en journée dans les versants Nord et

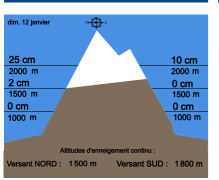
	nuit	matin	après-midi	soir
	$-\mathbb{C}$			$\cdot \mathbb{C}$
Beau temps froid, v	ent de Nord-Est accer	ntuant encore la sen	sation de froid.	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1300 m	1 800 m	1 900 m	2300 m
				_

20 km/h

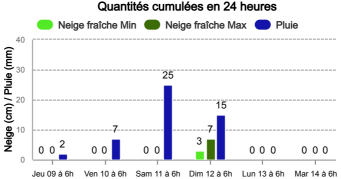
70 km/h

ombragés, neige regelée en pentes Sud raides, croûtée à des inclinaisons plus faibles. Les pentes Sud au-delà de 30° s'humidifient lentement en surface, restent plus ou moins croûtées et dures sous le soleil rasant. Répartition très hétérogène de cette Vent 1000 m 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 Vent 2000 m peu de neige récente cartonnée.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 14 janvier

15 km/h

65 km/h



Indice de risque limité

🚺 10 km/h

45 km/h

Beau temps sec et restant très frais : évolution et stabilisation lente du manteau neigeux, le risque est en légère baisse et un peu plus sectorisé.

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)

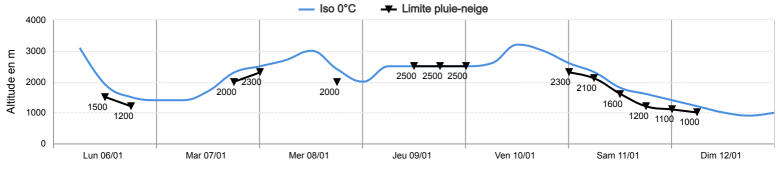
MASSIF: Pays-Basque

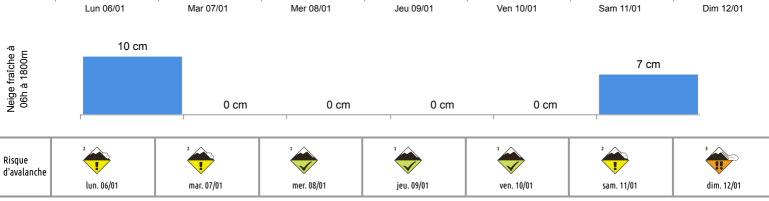
Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h

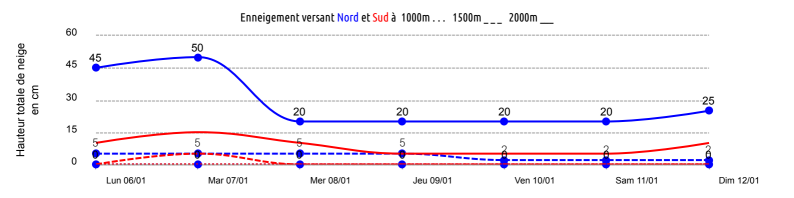


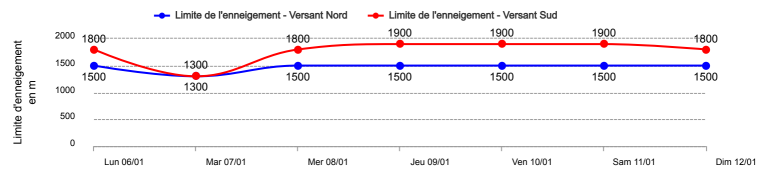
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 06/01				mar. 07/01			mer. 08/01				jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01					
	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			1	4	4	-	1	P	-	∳ k	P	4	4	4	4	4	-	4	William .	THE				7	<u> </u>	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	110	60	35	45	95	95	100	85	90	130	120	100	95	90	70	65	75	85	65	70	80	80	75	60	60	80	75	70
à 2000m	7	7	24	1	24	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	24	→	7	→	→	24	2	4	•	4	•	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	65	35	20	15	60	65	80	65	70	95	90	70	60	60	45	35	45	45	35	10	15	20	20	15	20	25	20	15
à 1000m	↑	1	>	*	>	→	→	7	→	7	7	7	1	7	4	7	7	1	7	1	•	•	Ψ	•	Ψ	•	Ľ	K









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