



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pavs-Basque

Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h

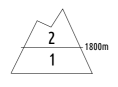


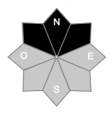
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

MANTEAU ASSEZ BIEN STABILISÉ, QUELQUES STRUCTURES DE PLAQUES PERSISTANTES AU PLUS HAUT DU MASSIF, AUGMENTATION DU RISQUE LA NUIT SUIVANTE.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables en journée, coulées en neige récente la nuit suivante.

Déclenchements provoqués : plaques dures au-dessus de 1800m, plaques à vent et friables en formation la nuit suivante.

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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : risque limité car structures de plaques dures persistantes au-dessus de 1800m en versants Nord-Ouest à Nord-Est, sensibles uniquement à de fortes sollicitations.

Elles seront enfouies par les chutes de neige attendues la nuit de vendredi à samedi, encore ventées de Sud en soirée, nouvelles chutes formant de nouvelles plaques, plus ou moins dures dans un premier temps, puis plutôt friables en cours de nuit, et enfin recouverte par de la neige froide et légère.

En dessous de 1800m, risque faible avec un manteau stabilisé par les cycles gel/dégel, peu sensible aux sollicitations.

Départs spontanés: peu probables pour cette journée de vendredi, le manteau neigeux dur et stabilisé n'évoluant pas ou très peu en journée (pas d'effet du soleil, refroidissement lent, vent de Sud-Ouest à Sud soutenu).

Avec les chutes de neige attendues dans la nuit de vendredi à samedi, on peut s'attendre à des coulées de neige récente en pentes raides.

Autres : neige devenant très frittée et très dure près des crêtes, cols et sommets par le vent de Sud-Ouest à Sud, propice aux glissades.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige, mais plus homogène sur l'ensemble du massif.

Limites skiables: On peut chausser skis ou raquettes (voire crampons) vers 1200m en secteurs Nord et 1500/1600m en pentes sud.

Qualité de la neige : neige dure et regelée au petit matin sous 1600 à 1700m, ne ramollissant qu'en surface; ciel voilé et ravonnement solaire peu efficace mais vent soutenu de Sud-Ouest à Sud amenant un peu de douceur aux plus basses altitudes. Au-dessus de 1700m, pas d'évolution du manteau neigeux, restant dur et regelé en versants Sud, d'aspect poudreux et encore assez meuble en versants Nord. Neige très dure et très travaillée par le vent près des cols, crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le vendredi 07 février

nuit matin après-midi



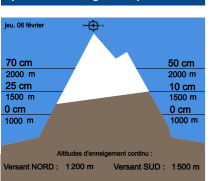




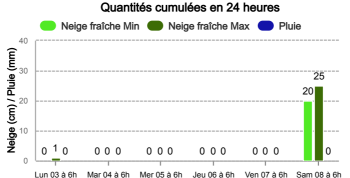
Vent soutenu de Sud-Ouest à Sud, ciel voilé et quelques flocons en matinée, chutes de neige régulières ensuite, faibles à modérées la nuit suivante.

Pluie-Neige		1 500 m	1300 m	700 m				
Iso 0 °C	2 300 m	1 800 m	1 600 m	1100 m				
Vent 1000 m	↑ 15 km/h	↑ 25 km/h	↑ 50 km/h	🔰 10 km/h				
Vent 2000 m	7 45 km/h	↑ 75 km/h	→ 90 km/h	♠ 60 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Indice de risque marqué

Risque devenant marqué suite aux chutes de neige plus ou moins ventées de Sud, et maintien d'un temps froid et faiblement neigeux en journée de samedi.

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)

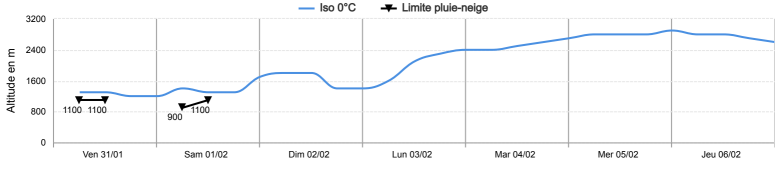
MASSIF: Pays-Basque

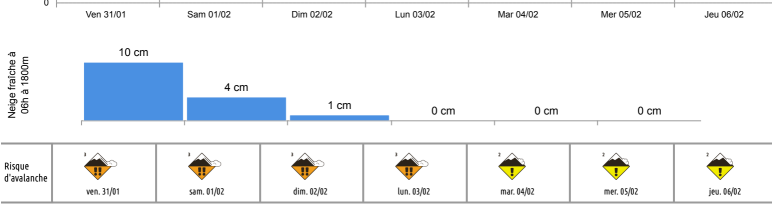
Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h

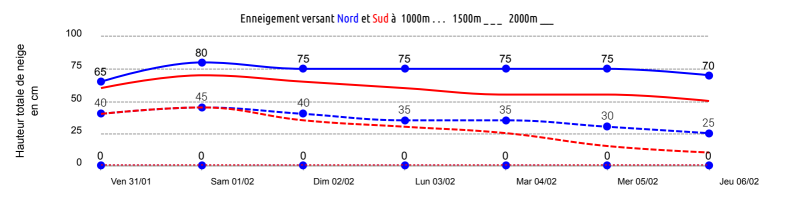


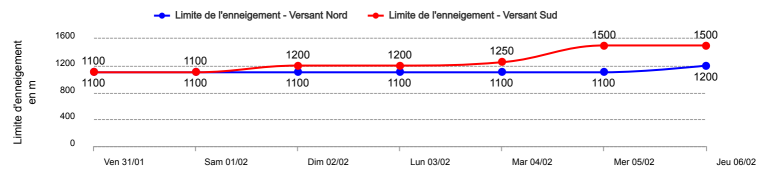
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	31/01		sam. 01/02			dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				
	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	4	4		4	*	*	42	إ ا	4	*	<u> </u>	4	4	4		0	N.	쇌	<u> </u>		Ÿ	U	<u> </u>	<u>(4)</u>	S. S
Vent (km/h)	80	50	50	55	70	60	35	30	15	20	20	20	25	25	30	35	35	25	15	20	30	35	35	35	30	10	15	30
à 2000m	4	2	+	K	7	\	2	K	2	4	4	+	4	4	2	+	4	+	*	2	2	2	+	4	+	+	7	7
Vent (km/h)	45	15	25	30	5	5	10	5	5	5	5	10	5	10	10	10	10	15	5	5	10	15	15	10	10	5	5	10
à 1000m	•	•	•	K	•	→	Ð	•	4	•	→	→	0	Ç	•	+	•	7	7	+	4	→	→	4	+	+	2	1









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