



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 15h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 DÉCEMBRE

NEIGE FRAÎCHE ET VENTÉE.







Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés: Grandes à très grandes avalanches.

Déclenchements provoqués : Plaques en formation.

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: Le vent fort avec les accumulations amènent la formation de couches internes de moindre densité constituant une couche fragile pouvant céder sous faible sollicitation en secteurs déventés. Les pentes au vent au nord-ouest étant plus souvent dégarnies. De grandes avalanches peuvent en résulter, ou parfois très grandes en fin de journée avec les accumulations.

Départs spontanés : Cumuls conséquents sur un sol nu pouvant générer de nombreuses grandes avalanches dimanche matin et parfois de très grandes en après-midi ou fin de journée. Départs facilités sur l'herbe en pentes raides, les routes peuvent être affectées en secteur d'Iraty ou de la Pierre Saint Martin. Risque évoluant du 3 à 4 du matin vers l'après-midi.

Autres:

Qualité de la neige

Neige fraîche et sèche, abondante sur un sol nu, crêtes parfois dénudées si exposée au nord, accumulations en versants est à sud. Formation de sastrugis sur les secteurs intermédiaires entre des zones sèches et poudreuses et des plaques durcies en surface. Neige humide ou regelée en limite basse du manteau neigeux nouvellement constitué dès 800 à 900 m.

Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre

nuit

matin après-midi soir

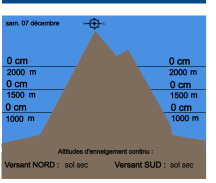




Nuit de samedi à dimanche et journée de dimanche en tempête de neige. Vent fort de nord-ouest. Cumuls conséguents. Brouillards denses.

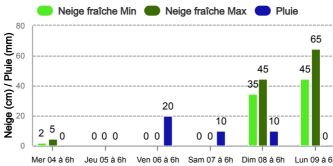
Pluie-Neige	1 000 m	1000 m	1 100 m	900 m			
Iso 0 °C	1300 m	1200 m	1300 m	1200 m			
Vent 1000 m	🔰 70 km/h	≥ 60 km/h	🔰 35 km/h	→ 30 km/h			
Vent 2000 m	≥ 110 km/h	≥ 80 km/h	≥ 80 km/h	♣ 80 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du lundi 09 décembre



Risque persistant avec des acccumations importantes.

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)

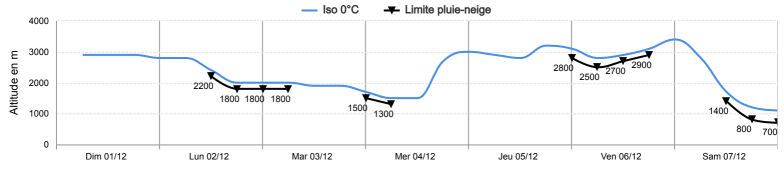
MASSIF: Pays-Basque

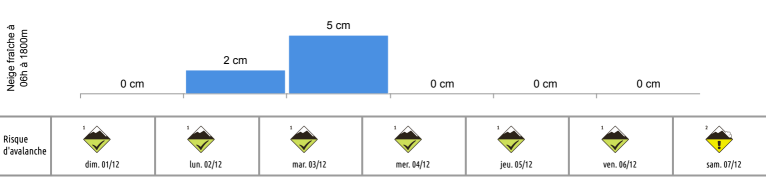
Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 15h

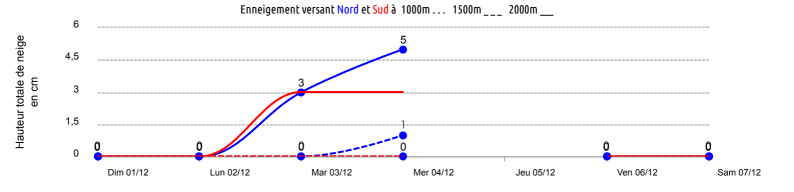


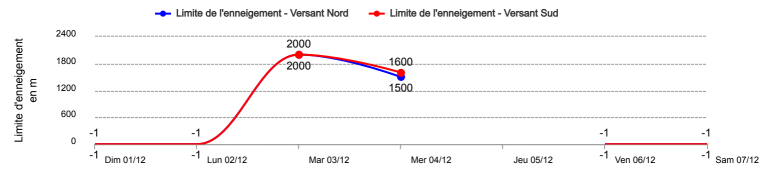
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	01/12		lun. 02/12			mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				
	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	S.	 	4	4	1	4	TO SEC	737 S3K	4	√	4	4	4	<u>(3)</u>	4	P	W	p	4	***************************************	THE	4	4	4	4		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*
Vent (km/h)	30	35	45	55	40	25	35	55	30	25	25	40	45	50	40	30	25	25	40	70	55	45	55	60	65	80	100	110
à 2000m	*	\	*	M	*	Ľ	7	\	K	+	Ľ	+	2	2	2	+	K	+	+	*	7	+	4	K	*	7	+	7
Vent (km/h)	15	10	10	15	10	5	15	20	10	15	15	15	20	20	10	5	10	10	15	25	15	10	15	15	10	25	35	35
à 1000m	1	1	1	1	1	→	•	•	•	¥	+	•	Ł	K	•	K	K	+	+	1	→	•	•	7	7	4	•	•









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