



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h

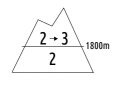


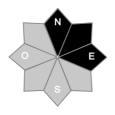
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 15 DÉCEMBRE

MANTEAU DEVENANT LOCALEMENT BIEN INSTABLE AVEC ALORS DES CHUTE DE NEIGE UN PEU VENTÉ SUR COUCHE FRAGILE EN PLACE







Au-dessus de 1800m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Peu probable

Déclenchements provoqués : De nouvelles plaques friables très sensible devraient se mettre en place en versant Est et Nord au dessus de 1800m avec les chutes attendues.

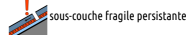
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige fraîche



Déclenchements provoqués: Les 10/20 cm attendus sur le massif d'ici dimanche matin vont créer de nouvelles plaques friables surtout en versant Nord et Est au dessus de 1800/1900m là ou elles reposeront sur la neige restée poudreuse depuis le début de la semaine (vielle poudre en face plane). Dans ces secteurs déclenchement facile, parfois à distance, avec des cassures dépendante des accumulations attendues. On peut craindre des cassures de 20/40 cm dans les secteurs les plus chargés. Attention ces plaques garderont 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 là ou la neige fraîche va reposer sur une croute: de regel: soit à basse altitude en Nord soit versant sud suffisamment raide.

Départs spontanés : Peu probable tant que le relief restera pris dans la couche de brouillard.

Qualité de la neige

L'enneigement est bon pour la saison surtout à basse altitude et zones boisées bien chargées. Au dessus des arbres enneigement très 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 Sud

Limite d'enneigement: Elle remonte un peu avec la pluie sous 1300m ce samedi. Skiable ce dimanche encore vers 1000 m en zones herbeuses seulement, plutôt 1400 m pour avoir une couche conséquente (50 cm) mais encore sans véritable sous-couche.

Qualité de la neige ce dimanche: sous 1200/1300 m neige humide puis collante.. Au dessus on devrait retrouver la neige fraîche de ce samedi et nuit suivante. Cette poudreuse souvent peu ventée sauf aux abords des crêtes reposera sur une croute de regel en versant sud raide ou Nord de basse altitude (inférieure à 1900m). Ailleurs elle viendra recouvrir la poudreuse dense datant des belles chutes de début de semaine.

Aperçu météo pour le dimanche 15 décembre

nuit

matin après-midi soir



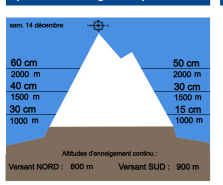




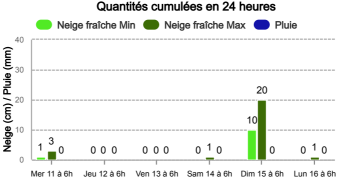
Bouché avec flocons le matin , retour du soleil par les sommets dès le début d'après-midi

Pluie-Neige	1300 m	1 300 m		
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 600 m	3 400 m
Vent 1000 m	↓ 15 km/h	∠ 5 km/h	↓ 15 km/h	↓ 0 km/h
Vent 2000 m	→ 35 km/h	→ 35 km/h	∠ 40 km/h	← 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 16 décembre



Indice de risque marqué

Lente stabilisation des nouvelles plaques en place. Par ailleurs le fort redoux (iso 0°C à 3500m!) devrait engendrer des avalanches humides en pentes sud et ouest.

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)

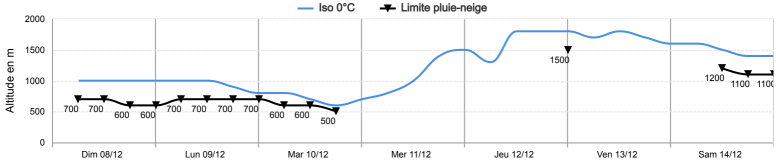
MASSIF: Pays-Basque

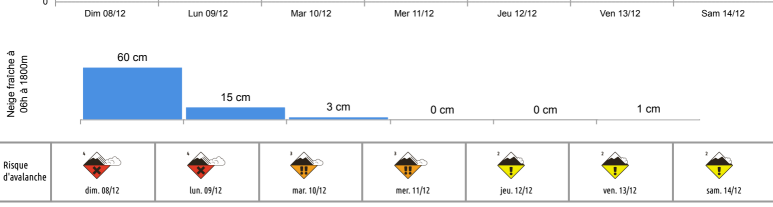
Rédigé le samedi 14 décembre 2024 à 16h

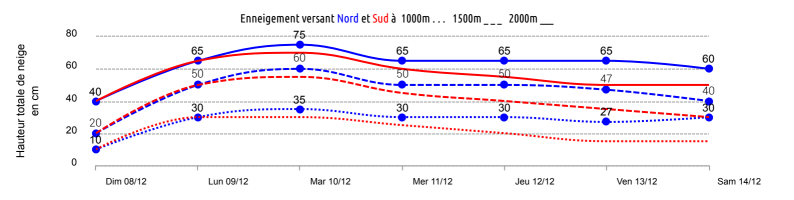


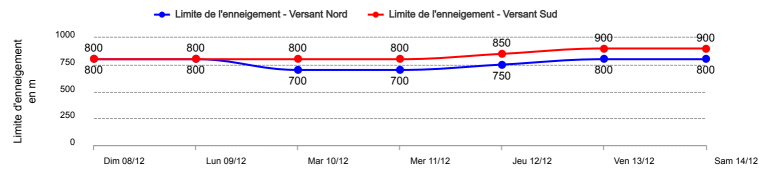
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	08/12		lun. 09/12			mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				
	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			*	ST.	4	4		4	4				(₽	₽	4	1	₹	4	4	7	4	4	2	71			4
Vent (km/h)	110	90	75	60	65	45	40	45	35	30	20	10	10	10	25	35	40	25	20	20	30	10	20	10	10	30	45	35
à 2000m	K	+	+	+	+	\	+	+	+	2	+	7	7	7	Я	Я	+	Я	K	K		+	7	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	70	60	25	20	20	20	35	20	15	5	0	0	0	0	0	5	5	0	5	5	20	35	10	20	15	5	15	10
à 1000m	3	7	4	+	7	→	→	+	→	7		4	↑	2	Ľ	1	↑	7	•	4	↑	←	↑	←	←	7	7	2









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