



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 17h

Indice de risque limité.



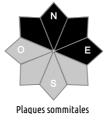
Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 MARS

QUELQUES PLAQUES SOMMITALES.







Départs spontanés : quelques coulées superficielles de neige fraîche, surtout en altitude. Rares départs humide plus bas.

Déclenchements provoqués : quelques plaques entre les versants Nord-Ouest à Est en passant par le Nord.

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: quelques plaques entre 1800 et 2000 m, entre les versants Nord-Ouest à Est, en passant par le Nord pouvant se rompre au passage de skieurs. Ces quelques plaques se sont formées via la neige récente et le fort vent de sud de ces derniers jours. La nouvelle neige qui tombe par-dessus depuis dimanche, assez humide et peu ventée, peut rendre la lecture du terrain plus délicate mais aussi épaissir ces structures de plaques. Sinon, le skieur peut faire partir une coulée de surface sous ses skis en terrains raides, un mélange de neige humide et de neige fraîche...

Départs spontanés: minces coulées de neige fraîche, ponctuelles dans les pentes raides et vers les plus hauts sommets du massif avec les 5 à 15 cm prévus au-dessus de 1700 d'ici lundi soir. De plus, le manteau neigeux étant encore humide sous la neige récente, une rare avalanche reste possible à toutes heures et en divers versants, parfois jusqu'au sol, notamment en pentes herbeuses.

Qualité de la neige

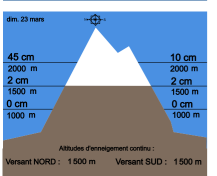
Enneigement: déficitaire pour la saison, mais il devrait s'améliorer un peu ces prochains jours, surtout plus haut que 1700 m.

Limites skiables : vers 1800 m en Nord, plus haut côté sud...

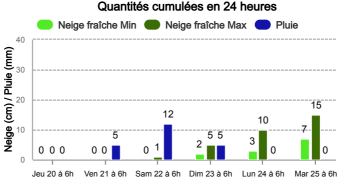
Qualité de la neige: couche de neige récente/fraîche plus importante sur les sommets du massif. Elle est parfois travaillée par le vent de sud puis d'ouest, cartonnée ou totalement soufflée sur certaines crêtes où l'ancienne neige jaunie par le sable ressort. Ailleurs la petite couche de neige récente/fraîche est humidifiée, elle repose sur une neige bien humide où on s'enfonce facilement à pied. Sous 1800 m, il reste très peu de neige, la mince couche de neige fraîche recouvre bien souvent l'herbe ou les cailloux.

Aperçu météo pour le lundi 24 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	***		THE STATE OF THE S	B. S.								
Pluie-Neige	1 400 m	1 500 m	1 600 m	1700 m								
Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	1 800 m	1900 m								
Vent 1000 m	20 km/h	↑ 25 km/h	≥ 25 km/h	↓ 20 km/h								
Vent 2000 m	3 0 km/h	7 25 km/h	↓ 25 km/h	→ 30 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 mars



Indice de risque limité

Relief bouché et temps neigeux. Vent de nord à 20/50 km/h. Un risque limité aux sommets du massif devrait perdurer ce mardi.

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)

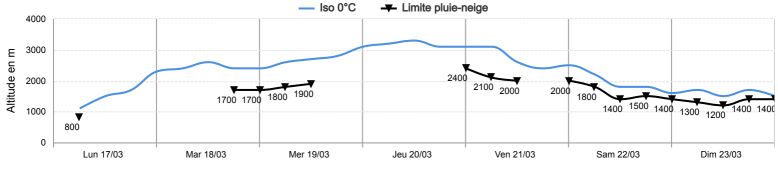
MASSIF: Pays-Basque

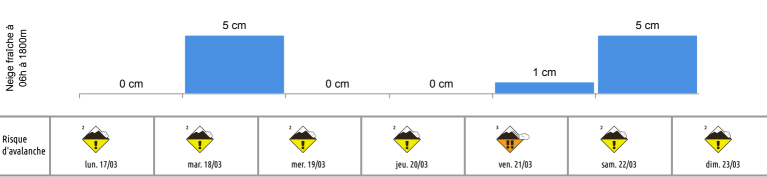
Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 17h

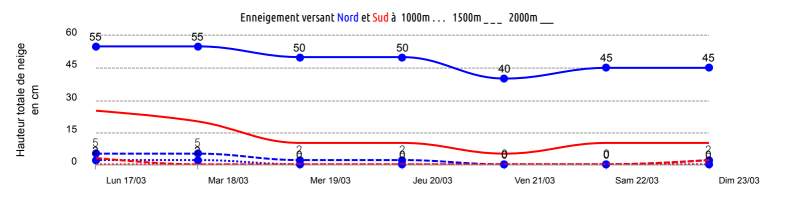


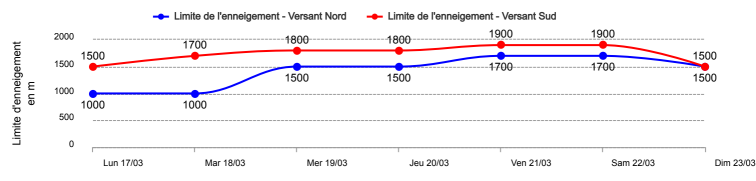
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	17/03		mar. 18/03			mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03			sam. 22/03				dim. 23/03					
	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	2	di.	di.	4		4	188 A		4	1	di		1	7	7	*	4	7	1	4	4	3	7			4
Vent (km/h)	25	35	40	60	80	90	90	95	90	80	70	75	85	95	65	130	130	90	90	90	100	85	50	35	35	25	20	20
à 2000m	M			+		+	K	+	+	+	+		+	+	+		+	+		7	7	7	7	*	7	7	7	→
Vent (km/h)	5	10	15	25	45	60	60	70	65	45	45	35	50	40	35	90	90	70	65	65	80	65	35	20	20	15	10	15
à 1000m	↑	Ð	↑	↑	↑		←	↑	←	↑	←		↑	↑	↑	↑	←	1	↑		←	K	7		*	K	7	>









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