



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Bigorre

Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h

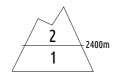


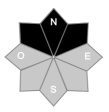
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 FÉVRIER

STRUCTURES DE PLAQUES POUVANT PERDURER EN SECTEURS NORD D'ALTITUDE.







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: en neige humide sous les éclaircies de l'après-midi.

Déclenchements provoqués : plaques possibles au-dessus de 2400m en nord-ouest, nord et nord-est sous le vent de sud.

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 : risque limité, persistant dans les pentes raides et combes encaissées nord-ouest, nord et nord-est au-dessus de 2400m, où des structures de plaques sont toujours en place, en cours de stabilisation lente.

Certaines sont encore sensibles au passage d'un skieur ou randonneur, notamment aux abords des ruptures de pentes et des couloirs ou combes raides, pouvant déclencher une avalanche de taille 1 à 2.

À surveiller également un peu de transport par vent de sud ce mardi et la présence de nouvelles petites accumulations instables aux abords des crêtes et des sommets.

Pour toutes les autres altitudes et tous les autres secteurs, risque faible, mais possibilité éventuelle par forte sollicitation de déclencher une coulée de neige s'humidifiant dans les pentes raides sud et sud-ouest sous les éclaircies de l'après-midi.

Départs spontanés : très peu ou pas d'activité en matinée sous le ciel fortement voilé rendant le soleil inefficace. Quelques coulées de neige s'humidifiant l'après-midi, voire une avalanche moyenne (taille 2) possible, par décrochement d'une plaque de fond ou d'une accumulation encore présente en altitude.

Autres : neige durcie, croûtée sous 2000m, plus ou moins bien regelée au-dessus de 2000/2100m, ayant encore du mal à évoluer

Qualité de la neige

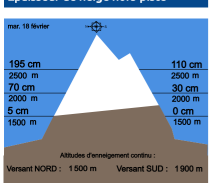
Enneigement: restant légèrement déficitaire pour la saison, débutant vers 1500m en nord, 1800/1900m en sud.

Qualité de la neige : quelques pentes raides ou combes et couloirs encaissés des secteurs nord-ouest, nord et nord-est au-dessus de 2400/2500 m ont gardé et garderont en journée de la neige sèche et plus ou moins meuble (vieille poudre). Le voile nuageux devrait limiter en journée l'effet du soleil sur la surface de la neige : les croutes de regel disparaîtront encore bien laborieusement dans les pentes non

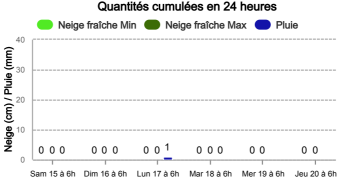
Aperçu météo pour le mercredi 19 février nuit matin après-midi soir Pluie-Neige Iso 0 °C 3 000 m 2700 m 2700 m 2700 m Vent 2000 m 25 km/h 20 km/h 20 km/h 25 km/h Vent 3000 m 45 km/h 35 km/h 40 km/h 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

directement chauffées par le soleil.



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 février



Indice de risque limité

Peu d'évolution significative.

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)

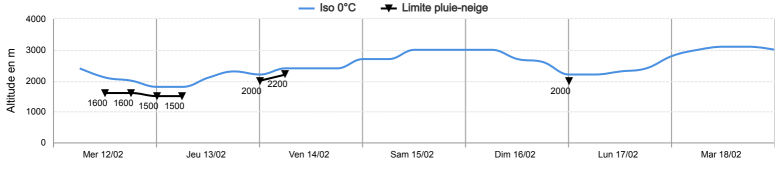
MASSIF: Haute-Bigorre

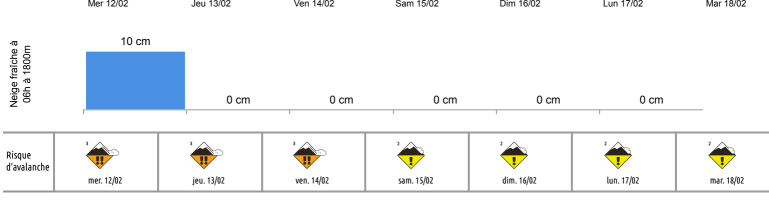
Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h

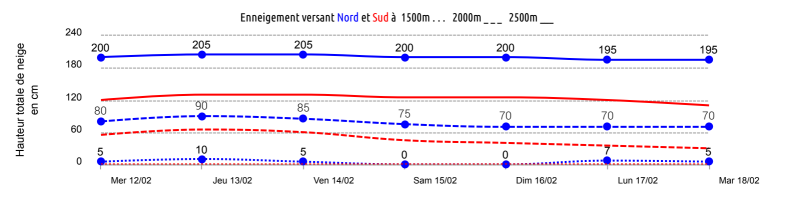


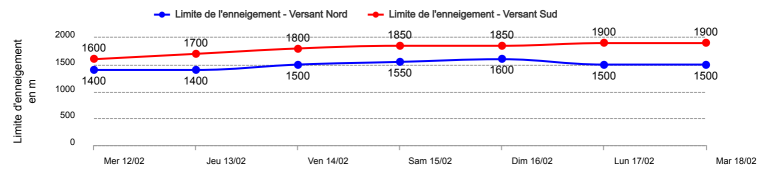
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02			
	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	- Jr.	4	4	- Tre	4	2	4	4	*	-	-	*	¥	4	2	- 1r	<u></u>	42	4	4	*	-	4	¥
Vent (km/h)	25	15	10	15	20	60	60	70	55	25	20	15	20	25	45	45	35	40	50	70	45	30	25	25	40	60	60	50
à 3000m	→		+	K	7	Ľ	7	4	+	4	+	7	7	*	*	7	7	*	*	7	7	7	7	+	7	7	7	1
Vent (km/h)	15	10	5	10	10	5	10	15	15	2	10	5	5	10	25	20	15	25	25	10	5	2	5	10	20	35	35	30
à 2000m	7	↑	•	4	4	0	0	0	0	0	0	1	→	→	7	7	→	→	→	1	1	1	1	1	1	1	↑	1









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