



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Bigorre

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 17h

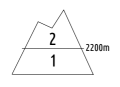


Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 MARS

ENCORE UN PEU D'INSTABILITÉ EN SECTEURS OMBRAGÉS D'ALTITUDE, REDOUX SOUS 2200M.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Quelques départs de petite taille l'après-midi

Déclenchements provoqués : Structures de plaques instables au-dessus de 2200m en nord à est.

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 : des plaques peu épaisses sont présentes au-dessus de 2200m dans les pentes nord à est, de nouvelles se forment en fond de chaîne l'après-midi. Elles sont assez localisées, près des ruptures de pentes et dans les combes ou couloirs encaissés, et de faible épaisseur. Elles reposent parfois sur une neige plus tendre (neige récente ou fine couche fragile), et sont ainsi parfois sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur,

Au-dessus de 2400m, les sous-couches fragiles deviennent plus fréquentes et les plaques un peu plus épaisses, facilitant leur déclenchement.

Sous 2200m et en tous versants, un peu neige fraîche ou humide sur un fond dur et stabilisé, peu propice aux déclenchements.

Départs spontanés : l'activité reste faible en matinée, le voile nuageux épais limite l'humidification du manteau. L'après-midi, quelques départs ponctuels de petite taille sont possibles, surtout au sud du massif où les précipitations sont un peu plus marquées, en neige humide sous 2200m, en neige sèche au-dessus.

Qualité de la neige

Enneigement: manteau neigeux maigre et déficitaire pour une fin février.

Limite skiable: parfois vers 1600m en nord sur terrain herbeux, mais plus souvent

1800m, 1900/2000m en sud.

Qualité de la neige : Neige souvent humide sous 2000m. Plus haut, quelques centimètres de neige récente, surtout vers la frontière, reposant en général sur un fond dur, stable et portant, ou sur une neige meuble plus ancienne en nord au-dessus de 2400m. Là où elle repose sur le fond dur, elle chasse sous les skis et les couteaux sont souvent nécessaires.

En dessous de 2200m, la neige s'humidifie l'après-midi dans la douceur ambiante.

Aperçu météo pour le lundi 03 mars nuit matin aprè

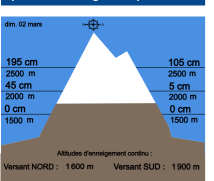
it matin après-midi soir



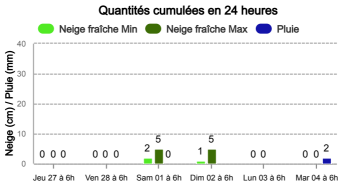
Temps sec sous un voile de plus en plus épais en matinée, arrivée de petites averses l'après-midi.

Pluie-Neige			1 900 m									
Iso 0 °C	2100 m	2 200 m	2300 m	2200 m								
Vent 2000 m	下 5 km/h	下 5 km/h	下 5 km/h	► 10 km/h								
Vent 3000 m	► 15 km/h	S 25 km/h	↑ 25 km/h	C 20 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 mars



Indice de risque limité

Pas d'évolution des plaques en altitude, maintien du risque.

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)

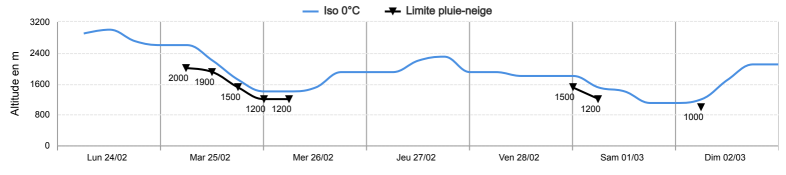
MASSIF: Haute-Bigorre

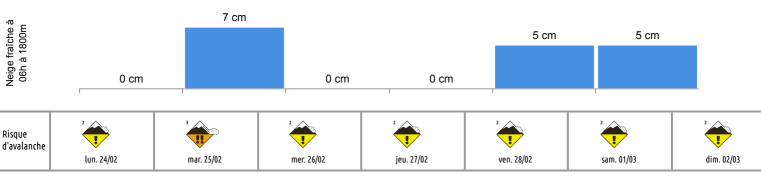
Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 17h

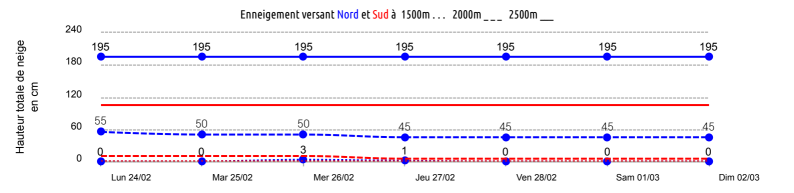


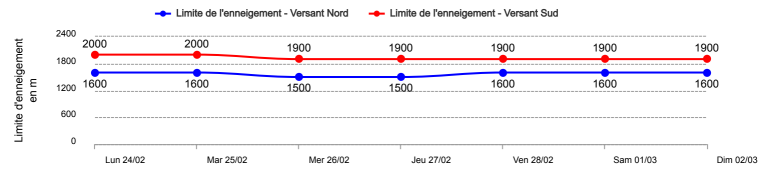
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/02			mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02			sam. 01/03				dim. 02/03						
	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	N		2	2	*			1 3 B	1 B	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	<u>إ</u>	AP)	P	-	-	4	쇌	4	4	2	4	<u>(3)</u>	<u>(4)</u>	4	7	4	4	4
Vent (km/h)	25	35	55	65	70	70	65	60	50	35	25	25	25	30	10	5	15	25	20	10	10	15	15	20	10	40	30	20
à 3000m	\	*	*	*	*	*	7	+	7	Ľ	K	*	7	*	7	+	+	4	K	7	2	7	7	7	*	K	K	K
Vent (km/h)	10	10	15	20	35	40	45	45	30	20	10	10	20	10	5	0	2	5	2	2	2	5	10	5	0	30	5	15
à 2000m	↑	7	7	1	→	→	4	•	1	→	*	*	→	→	K	K	K	も	Ľ	ひ	む	ひ	4	3	K	1	K	←









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