



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 MARS

PLAQUES INSTABLES EN FORMATION AU FIL DES CHUTES DE NEIGE.







Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : Quelques départs en neige fraîche devenant nombreuses au fil des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en formation dans un large secteur 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:



neige fraîche



Déclenchements provoqués: En secteur frontalier, dans les pentes abritées du vent de Sud, des plaques se forment et deviennent de plus en plus nombreuses sous l'effet des chutes de neige très ventées au-dessus de 2000m. Elles peuvent être déclenchables au passage d'un randonneur. Au-dessus de 2200m elles le sont d'autant plus qu'elles peuvent reposer sur une couche fragile persistante. En fin de journée, les cassures peuvent atteindre ou dépasser une cinquantaine de cm.
Plus à l'avant de la chaîne, en l'absence de chutes de neige, quelques plaques se forment au-dessus de 2200m, par déplacement de la neige déjà en place. Elles sont moins

épaisses, déclenchables surtout dans les combes nord d'altitude où la sous-couche fragile est présente.

Départs spontanés: En fond de chaîne, au fil des chutes de neige, des avalanches de neige fraîche se produisent. De grandes avalanches deviennent possibles en journée, favorisées par des départs linéaires de plaques formées dans un large secteur nord. Plus rarement, à l'avant du massif, des plaques moins épaisses peuvent être déclenchées par surcharge par le vent. Sous 2000m, des coulées de neige humide sont attendues dans les pentes encore enneigées, surtout en nord.

Qualité de la neige

Enneigement : manteau neigeux maigre et déficitaire pour un début mars.

Limite skiable: Le matin; parfois vers 1600m en nord sur terrain herbeux, mais plus souvent 1700/1800m, et à partir de 2000m en sud.

Qualité de la neige : Neige humide s'humidifiant progressivement à l'avant de la chaîne après un regel incertain. En fond de chaîne, vieille neige humide sous 2000m, Neige récente humide sous 2300m, plus sèche plus haut, inégalement répartie par le vent.

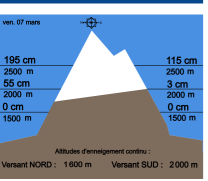
Aperçu météo pour le samedi 08 mars



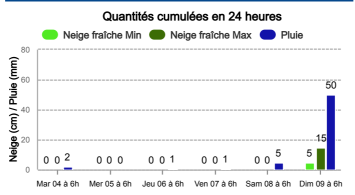
Vent très fort, précipitations donnant d'ici samedi soir 25cm en fond de chaîne au-dessus de 2000m, plus sec et voilé vers le nord.

Pluie-Neige	2 000 m	2 000 m	2 000 m	1900 m					
Iso 0 °C	2 800 m	2 600 m	2 500 m	2 500 m					
Vent 1500 m	↑ 65 km/h	↑ 85 km/h	105 km/h	↑ 105 km/h					
Vent 3000 m	◆ 95 km/h	105 km/h	120 km/h	↑ 125 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 mars



Indice de risque marqué

Risque restant marqué, nouvelles chutes de neige à plus basse altitude dans la nuit de samedi à dimanche

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)

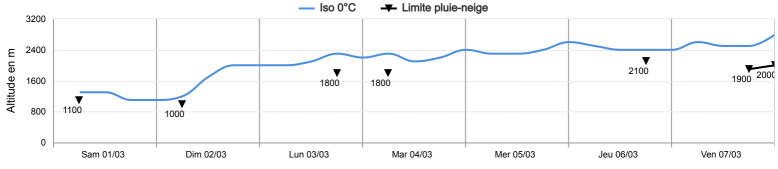
MASSIF: Aspe Ossau

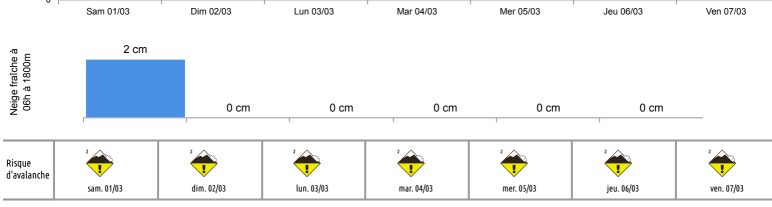
Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 16h

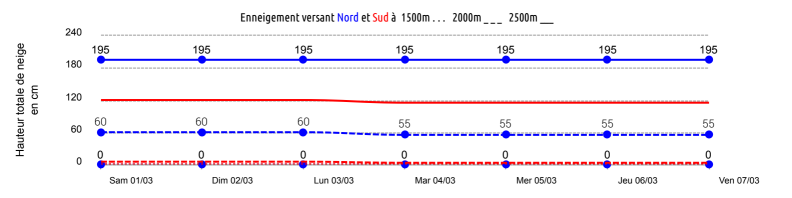


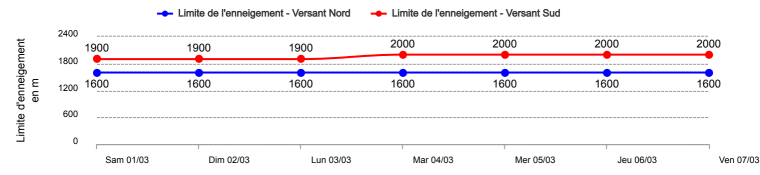
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/03				dim. 02/03			lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				
	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	€ }}		1	4	1	2	di	S.	-	-	2	THE REAL PROPERTY.	2	2	7	1		<u>~</u>	4	1	4	*	7	1	4		4
Vent (km/h)	10	15	10	10	15	35	35	25	25	25	20	25	25	30	25	15	20	25	30	35	45	70	55	60	50	50	55	75
à 3000m	7	2	+	M	*	→	K	A	K	K	+	K	K			K	→	+	+	+	+	+		+	+	7	+	↑
Vent (km/h)	5	10	20	15	10	25	15	5	10	10	10	10	5	2	2	5	5	5	5	10	20	25	20	20	25	25	25	45
à 1500m	←	•	4	•	•	^	↑	↑	1	↑	4	1	1	0	0	1	^	1	1	1	1	1	1	←	1	7	7	↑









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