



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 06h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

STABILISATION PROGRESSIVE DANS LES ALTITUDES BASSES, PLAQUES PERSISTANTES PLUS HAUT







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Par surcharge par le vent puis par humidification, quelques départs linéaires possibles

Déclenchements provoqués : Couches fragiles persistantes en pentes nord, déclenchements à distance possibles

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Des structures de plaques sont en place, formées par la neige tombée samedi, reposant dans les secteurs ombragés sur une couche fragile persistante de vieille neige sèche, rendant leur déclenchement facile, possiblement à distance. Elles se situent majoritairement à proximité des cols, crêtes et ruptures de pente, formées par un vent faible. Plus rarement, on trouve des plaques dures formées vendredi assez loin des crêtes, dans les zones d'accumulation abritées du vent, recouvertes par la neige peu ventée. En-dessous de 2400m, elles disparaissent peu à peu avec l'humidification, mais la stabilisation n'est pas complète avant un bon regel. Plus haut, ces structures de plaques n'évoluent pas, les sous-couches fragiles persistantes ne se stabilisant pas par tassement, mais par humidification et regel.

Départs spontanés: Avant l'humidification et toute la journée au-dessus de 2400m, des départs spontanés de plaques décrites ci-dessus sont possibles, principalement en pentes est à nord, par surcharge par la neige rapportée par le vent. L'humidification progressive attendue jusqu'à 2400m dimanche engendrera dans un premier temps de petites coulées avec des départs ponctuels, sous 2400m. Plus tard en journée, elle s'accélère sous l'effet des pluies, des avalanches de taille moyenne, avec une cassure linéaire, deviennent possibles, par surcharge ou lorsque l'humidification atteint la couche fragile.

Qualité de la neige

Enneigement: Déficitaire en altitude, mais correct en moyenne montagne Limites skiables: vers 1000m au petit matin, remontant vers 1300/1500m.

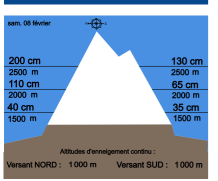
Qualité de la neige: Encore sèche au petit matin, elle s'humidifie rapidement sous 2400m sous l'effet des nuages et des faibles pluies. La neige récente tombée samedi repose à partir de 1500m sur une sous-couche regelée en sud, tendre et non portante en nord.

Aperçu météo pour le dimanche 09 février											
ı	nuit	matin	après-midi	soir							
		838F	-	20							

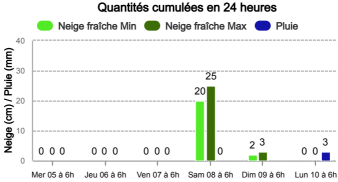
Très nuageux dès le matin, sommets accrochés, faibles pluies à partir du milieu de matinée. Amélioration en soirée sous un voile épais.

Pluie-Neige		2 000 m	2 100 m	
Iso 0 °C	1 400 m	2300 m	2300 m	2 400 m
Vent 1500 m	🔰 15 km/h	7 5 km/h	→ 20 km/h	7 15 km/h
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	→ 40 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque marqué

Poursuite de l'humidification sous 2400m, maintien du risque en altitude.

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)

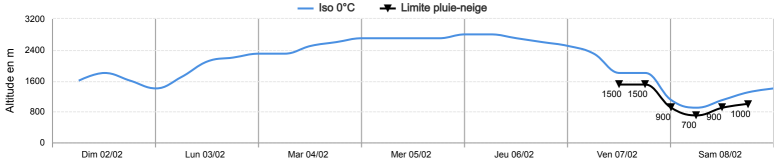
MASSIF: Aspe Ossau

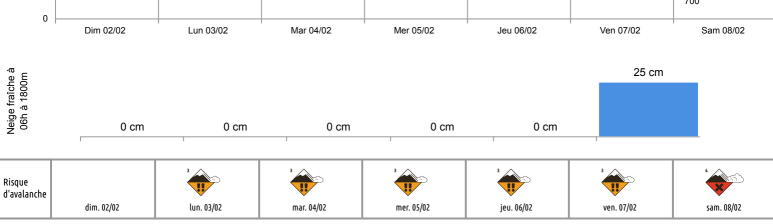
Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 06h

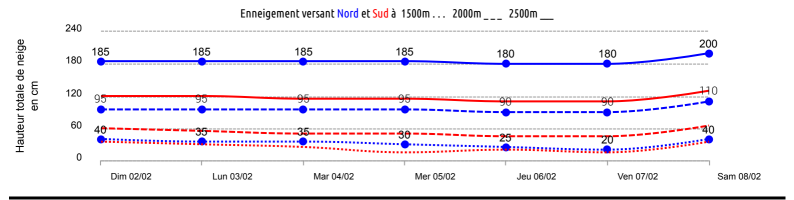


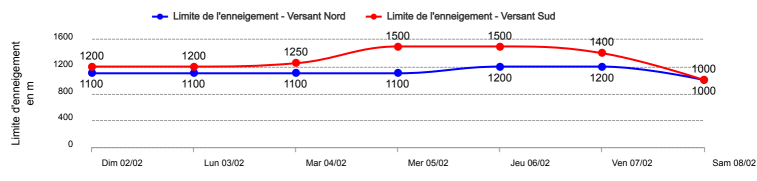
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/02				lun. 03/02			mar. 04/02			mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02					
	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	<u> </u>	N.	4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	<u> </u>			.C	Ÿ			·U·	<u> </u>		<u></u>	·U·	Ų.	0	4	-11	***							-11
Vent (km/h)	25	30	20	20	25	30	30	30	40	20	10	15	30	35	30	25	20	10	15	20	90	105	110	80	50	40	45	50
à 3000m	2	+	+	4	4	4	ψ	+	ψ	+	4	2	2	2	¥	+	ψ	+	7	K	K	K	K	←	←	÷	7	3
Vent (km/h)	5	2	5	2	5	5	5	20	25	10	0	5	15	15	10	15	15	5	5	5	55	80	85	55	25	15	20	20
à 1500m	1	む	ひ	K	1	•	ひ	←	+	K	K	K	K	K	K	K	←	も	1	1	1	1	→	→	→	4	4	>









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