



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h

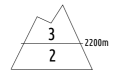


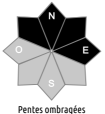
Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 FÉVRIER

ENCORE DES PLAQUES EN ALTITUDE







Departs spontanes.

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

Départs spontanés: En neige s'humidifiant au soleil.

Déclenchements provoqués : Plaques instables surtout au-dessus de 2200 m en versants

nord-ouest 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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Dans les pentes ombragées, plutôt au-dessus de 2200 m, des structures de plaques sont encore en place. Elles sont souvent difficilement identifiables, recouvertes d'une bonne couche de neige peu ventée, mais se situent en général dans les zones d'accumulation des versants les plus froids, sous les cols ou près des ruptures de pente, des avalanches de taille 1 à 2 sont probables.

Au plus haut du massif, et notamment en secteurs frontaliers ou du massif du Néouvielle, surtout dans les combes Nord-Est **au-dessus de 2400 m** environ, ces plaques peuvent reposer sur des **couches fragiles persistantes** facilitant leur déclenchement, des cassures provoquant des avalanches de **taille 3** restent alors envisageables.

Au fil de l'ensoleillement, les pentes les plus raides, en sud-est à sud-ouest, peuvent être sensible à des sollicitations, particulièrement l'après-midi où l'ensoleillement est le plus fort. Le risque est moindre au petit matin où le manteau neigeux est regelé en surface.

Départs spontanés: Les départs sont rares le matin, puis, plus nombreux à partir de la fin de mâtiné / début d'après-midi, où la neige s'humidifie ou continue de s'humidifier. Les avalanches peuvent se déclencher dans un large secteur sud souvent en pentes raides, et provoquent quelques avalanches de taille 1 en dessous de 2200 m, de taille 2 généralement au-dessus.

Qualité de la neige

Enneigement : Déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige, mais plus homogène sur l'ensemble du massif.

Limites skiables: On peut chausser les skis vers 1200 en secteur nord et 1600 m en pentes sud.

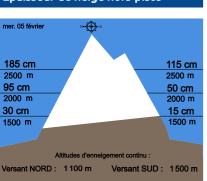
Qualité de la neige: Au petit matin, la neige est souvent regelée et dure dans les pentes sud-est à sud-ouest. Elle se ramollit rapidement au fil de l'ensoleillement. Dans les pentes nord ombragé toute la journée, on peut encore trouver de la neige froide, poudreuse, le plus souvent au-dessus de 1800 m. La neige des secteurs ombragés n'évolue quasiment pas au-dessus de 2200 m. Neige un peu travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets.

Aperçu météo pour le jeudi 06 février nuit matin après-midi soir

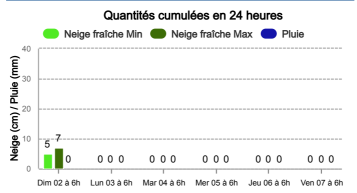
Temps sec et ensoleillé. Parfois quelques nuages accroches les premiers reliefs vers 1500 m ce mercredi après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2700 m	2 600 m	2 600 m
Vent 1500 m	← 15 km/h	↑ 5 km/h	7 5 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	← 10 km/h	→ 10 km/h	7 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 février



Indice de risque marqué

Maintien du risque avec de nouvelles chutes de neige vendredi après-midi sur les reliefs frontaliers d'abord.

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)

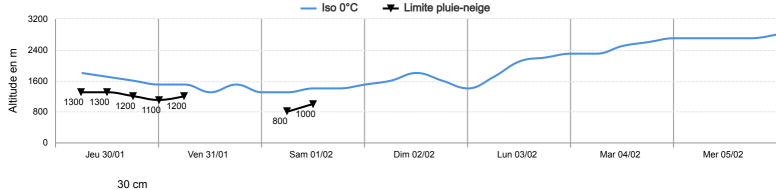
MASSIF: Aspe Ossau

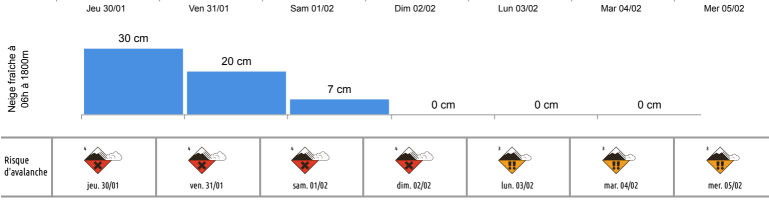
Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h

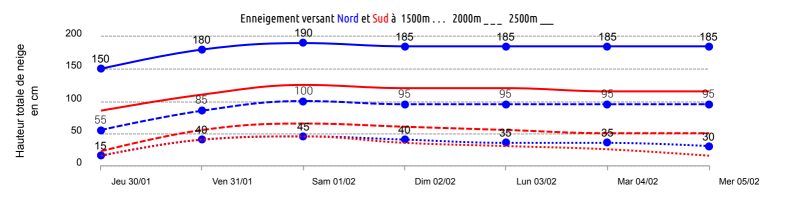


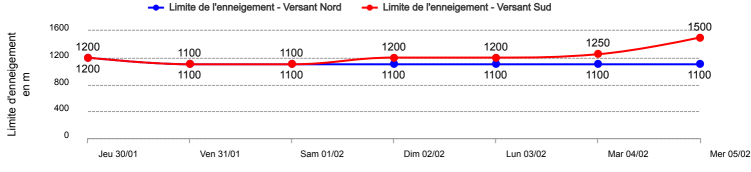
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. :	30/01		ven. 31/01			sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				
	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	25				4	4	إ	1	4		(4)	*	4	0	4	4	4		0	J.	Ų	0	0	Ÿ	4	<u> </u>	<u>(4)</u>	4
Vent (km/h)	90	110	110	80	45	50	40	75	80	50	35	30	25	30	20	20	25	30	30	30	40	20	10	15	30	35	30	25
à 3000m		7	+	+	+	\	+	K	7	K	2	2	2	+	+	+	4	4	+	+	+	+	+	7	2	7	2	+
Vent (km/h)	55	65	70	50	15	20	15	15	10	10	5	5	5	2	5	2	5	5	5	20	25	10	0	5	15	15	10	15
à 1500m	1	7	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	2	•	Ð	0	1	0	0	K	^	•	む	+	+	K	Ľ	2	Ľ	Ľ	Ľ	K









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