



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 11 MARS

PLAQUES INSTABLES DANS UN LARGE NORD.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : quelques départs en altitude sous le vent de SO, et coulées humides sous 2200 m.

Déclenchements provoqués: instabilités, surtout en NE, N et 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 :

- en secteur frontalier, le risque marqué reste d'actualité ce mardi. Les plaques formées sous les intempéries du week-end (8 et 9 mars) ne se sont pas encore stabilisées et d'autres peuvent encore se former d'ici mardi soir sous le vent modéré de sud-ouest en altitude. Surtout présentes entre les versants nord-ouest à est en passant par le nord, elles sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur tout particulièrement au-dessus de 2200/2300 m, où elles reposent parfois sur ne couche fragile persistante. Cassures pouvant atteindre 50 cm à 1 m si déclenchements. De plus, la lecture du terrain peut être rendue plus difficile localement à cause des quelques cm de neige fraîche qui pourraient se déposer sous les averses de neige.
- Plus à l'avant de la chaîne (piémont et moyenne montagne), quelques plaques se sont formées au-dessus de 2200 m mais souvent peu épaisses (moins de neige récente observée qu'en fond de chaîne). Elles sont déclenchables surtout dans les combes nord d'altitude.

Départs spontanés: en secteur frontalier, où il a davantage neigé ces derniers jours, rares avalanches pouvant partir naturellement, liées à une surcharge par le vent modéré de sud/sud-ouest... Départs linéaires pouvant être épais (cassure de 1 m possible). En falaises/couloirs raides de haute altitude, quelques fines coulées de poudreuse sous le vent.

Enfin sous 2200 m, essentiellement des "escargots" et quelques départs ponctuels en neige humide en cas d'éclaircies, de taille moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement: manteau neigeux maigre et déficitaire pour un début mars en avant de la chaîne, mais plus conséquemment pourvu en secteurs frontaliers.

Limites skiables : Le matin; parfois vers 1600 m en nord sur terrain herbeux, mais plus souvent 1700 à 1800 m, et au mieux à partir de 1900 m en sud.

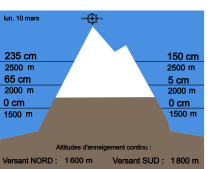
Qualité de la neige : La neige est travaillée, parfois friable en nord ou au-dessus de 2500 m et le plus souvent humidifiée sous 2200 m en toutes orientations. Neige croutée au petit matin en moyenne montagne, encore sèche en altitude à l'étage alpin, un peu regelée vers 2200 m.

Aperçu météo pour le mardi 11 mars nuit matin après-midi soir

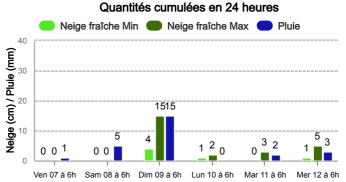
Assez nuageux, petites chutes de neige locales, averses de neige mardi après-midi.

Pluie-Neige	1 400 m	1 400 m	1700 m	1500 m				
Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	2 000 m	1800 m				
Vent 1500 m	→ 35 km/h	3 0 km/h	7 25 km/h	20 km/h				
Vent 3000 m	₹ 55 km/h	₹ 55 km/h	7 45 km/h	≥ 45 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 mars



Lente stabilisation des plaques, avec un isotherme 0°C restant vers 1800/2000 mercredi.

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)

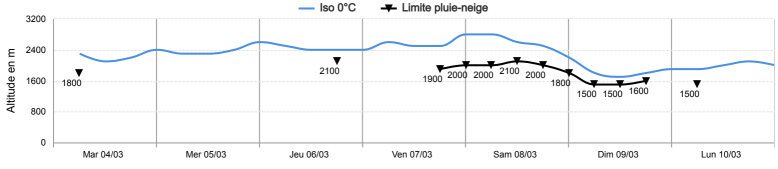
MASSIF: Aspe Ossau

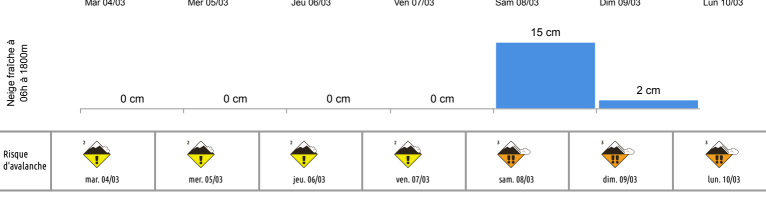
Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

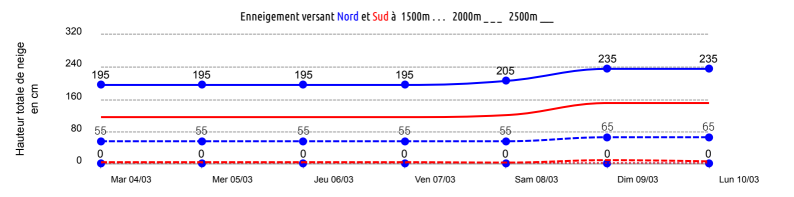


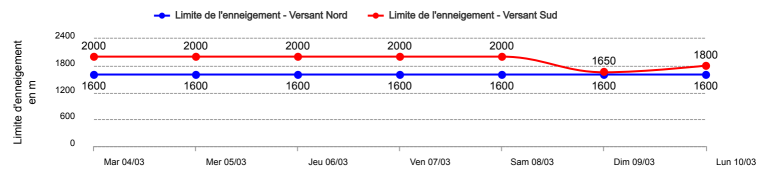
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				
	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	West.	إ ا	4	4	4	<u> </u>	4	4	4	√	∳ k	4	4	4		4	The same	4		TE TOTAL				***	-	Ģ	√	4
Vent (km/h)	25	30	25	15	20	25	30	35	45	70	55	60	50	50	55	75	95	105	120	125	80	70	60	50	55	55	70	75
à 3000m	A	+		A		+			+		+		+	7			+	+			+	+		7	7	7	+	7
Vent (km/h)	5	2	2	5	5	5	5	10	20	25	20	20	25	25	25	45	65	85	105	105	50	30	20	25	30	35	30	45
à 1500m	↑	Ð	Ð	^	↑	←	↑	↑	←	←	←	←	↑	7	7	1	1	1	↑		1	K	1	←	1	1	1	1









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