



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

PLAQUES INSTABLES EN FORMATION AU FIL DES CHUTES DE NEIGE.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Des départs en neige fraîche devenant nombreux cette nuit et dimanche.

Déclenchements provoqués : De nouvelles plaques en formation dans un large secteur NORD sur une neige encore sèche au-dessus de 2200 m.

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, dans les pentes abritées du vent de Sud, des plaques se forment ce samedi et cette nuit prochaine et deviennent de plus en plus nombreuses sous l'effet des chutes de neige très ventées au-dessus de 2000 m. Elles peuvent être déclenchables au passage d'un randonneur. Au-dessus de 2200/2300 m elles le sont d'autant plus qu'elles peuvent reposer sur une couche fragile persistante ou de la neige sèche peu cohésive. Dimanche matin, les plaques présentes en larges secteurs nord déventés peuvent initier sous faibles contraintes des avalanches de tailles 2 à 3 (jusqu'à 1 m de cassure sur le haut du massif d'Aspe-Ossau en secteurs frontaliers notamment _où les chutes auront été abondantes).

Plus à l'avant de la chaîne (piémont et moyenne montagne), avec des chutes de neige bien plus faibles, quelques plaques se forment cette nuit au-dessus de 2200 m. Elles sont moins épaisses, déclenchables surtout dans les combes nord d'altitude où la sous-couche fragile est présente généralement elles présenteront des cassures de taille 1 à 2.

Départs spontanés: En fond de chaîne, au fil des chutes de neige cette nuit de samedi à dimanche, des avalanches de neige fraîche se produisent. De grandes avalanches (couche mobilisable de 50 cm à 1 m d'épaisseur) deviennent possibles la journée dimanche, 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 ou la chute d'une corniche. Sous 2000 m toujours au nord du massif, des coulées de neige humide sont attendues en après-midi dans les pentes encore enneigées en sud-est, sud ou sud-ouest où la neige sera déposée sur l'herbe souvent.

Qualité de la neige

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

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

Qualité de la neige: Dès le petit matin, la neige est travaillée, alternant des zone dégarnies en sud et quelques combes plus chargées en nord présentant des aspects variés de neige dure à friable, parfois souple pour la neige tombée en fin de nuit avec un vent plus faible. La neige s'humidifiera plus probablement sous 1800/2000 m en après-midi.

Aperçu météo pour le dimanche 09 mars

matin après-midi

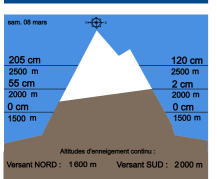
) <u>-</u>

soir

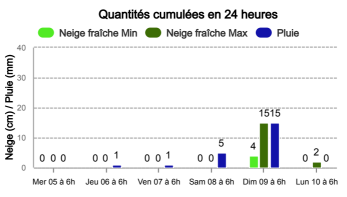
Ciel nuageux à bouché avec des précipitations devenant neigeuses cette nuit. Vent fort puis faiblissant. Dimanche temps s'éclaircissant et plus sec.

Pluie-Neige	1 500 m	1 400 m		
Iso 0 °C	1 800 m	1700 m	1800 m	1 900 m
Vent 1500 m	↑ 50 km/h	► 30 km/h	10 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 80 km/h	↑ 70 km/h	♠ 60 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Neige fraîche/neige ventée, risque marqué au-dessus de 2200 m en nord.

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)

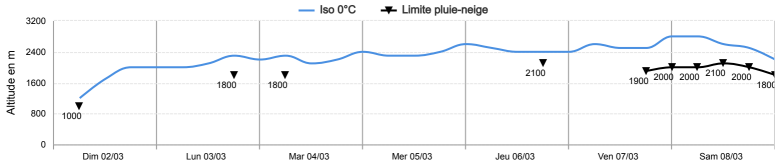
MASSIF: Aspe Ossau

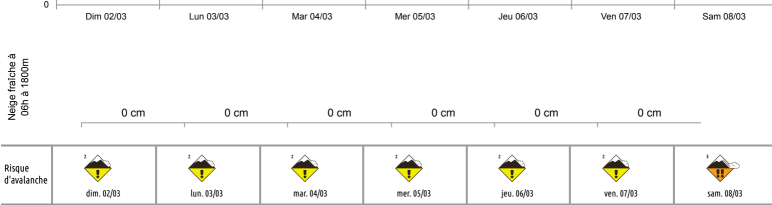
Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

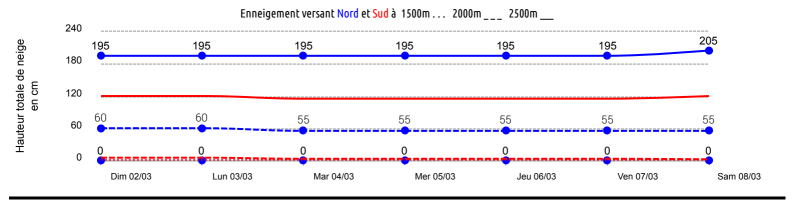


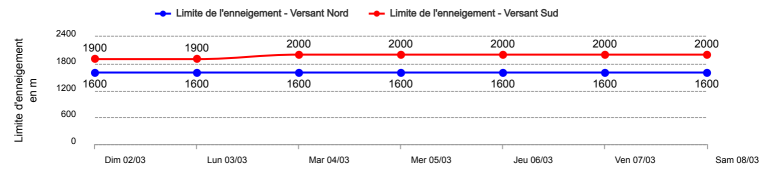
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/03				lun. 03/03			mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03					
	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	2	2	No.	¥	-	-	2	Total Control	4	<u>~</u>]	<u></u>	-11		4	<u> </u>		4	4	1		4		1	- Tr	Se		18 TO
Vent (km/h)	15	35	35	25	25	25	20	25	25	30	25	15	20	25	30	35	45	70	55	60	50	50	55	75	95	105	120	125
à 3000m	*		K	K	K	K		K	K		←	K					←	↑		+	←	K	←	←		←	←	1
Vent (km/h)	10	25	15	5	10	10	10	10	5	2	2	5	5	5	5	10	20	25	20	20	25	25	25	45	65	85	105	105
à 1500m	•	1	↑	↑	1	1	←	↑	1	ひ	ひ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	1	1	1	1	1









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