



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

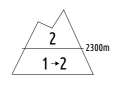


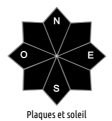
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 FÉVRIER

RISQUE DE DÉCLENCHEMENT DE PLAQUES PRÉSENT MAIS LIMITÉ AUX SECTEURS NORD D'ALTITUDE, CONDITIONS PRINTANIÈRES AILLEURS.







Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Au fil de l'ensoleillement.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques, anciennes et récentes, au-dessus de 2300 m, surtout en versants nord à nord-est.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2300 m, des structures de plaques parfois épaisses sont encore en place, reposant sur une couche fragile persistante de vieille neige sans cohésion, facilitant leur déclenchement. Elles se situent majoritairement dans les versants ombragés d'un large secteur nord, à proximité des ruptures de pente et dans les couloirs encaissés. Un seul skieur ou randonneur peut ainsi déclencher une avalanche de taille 2 voire 3 (plus de 50 cm de cassure linéarire).

Le déclenchement de ces plaques est facilité à leurs abords, où les épaisseurs de neige sont moins importantes et la couche fragile plus proche de la surface.

Sous 2300 m et dans les autres secteurs, le manteau neigeux, humidifié, tassé et en cours de stabilisation, est sensible à des sollicitations plus fortes généralement sous forme ponctuelle.

Départs spontanés: Peu ou pas d'activité en début de matinée à la faveur d'un bon regel, puis des départs en neige humide en pentes raides, souvent sous forme de coulées, puis avalanche de taille 1 à localement 2 au fil de l'ensoleillement. Rarement, une grande avalanche est possible par déclenchement spontané d'une plaque décrite au paragraphe précédent, située en altitude, si l'humidification atteint la couche fragile ou après une chute de corniche. Avalanche de fond possible en versants ensoleillés et raides.

Autres : des plaques de glace parfois près des rochers en haute montagne.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire malgré les récentes chutes de neige, débutant vers 1500/1600m en nord, 1800m en sud.

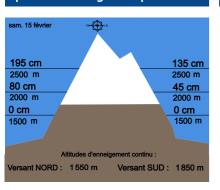
Qualité de la neige : Quelques pentes nord sont encore en neige sèche au-dessus de 2300 à 2500m. Ailleurs, la neige est bien regelée au petit matin.

Elle ramollit progressivement au fil de l'ensoleillement, et reste dure et glissante dans les versants ombragés.

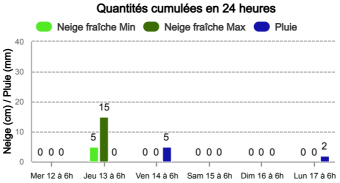
Ciel voilé le matin, s'ennuageant en après-midi et couvert à bouché le soir, faible pluie possible en début de nuit. Ciel se dégageant ensuite.

Pluie-Neige				1900 m
Iso 0 °C	2 900 m	2 600 m	2 500 m	2300 m
Vent 1500 m	7 10 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h	→ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 février



Indice de risque limité

Risque maintenu.

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)

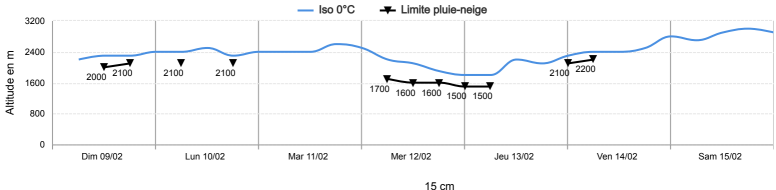
MASSIF: Aspe Ossau

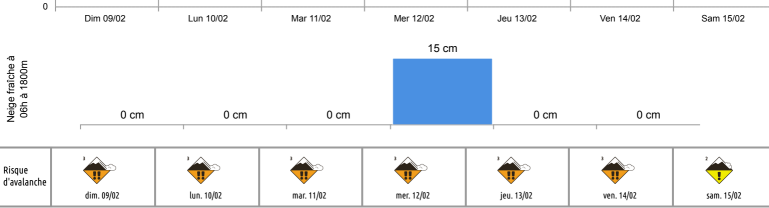
Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

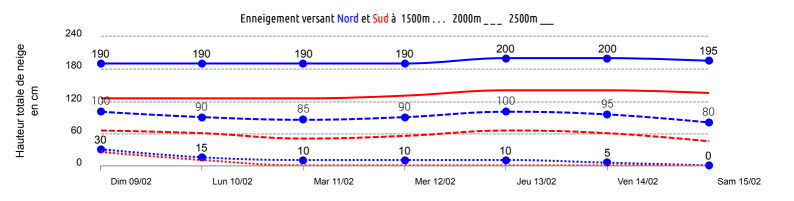


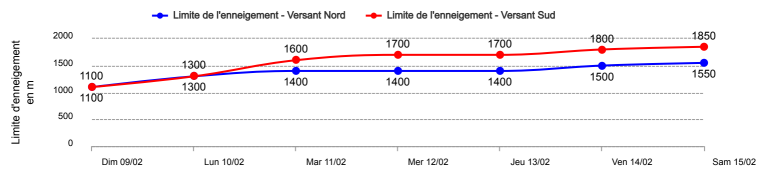
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	09/02		lun. 10/02			mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02			ven. 14/02				sam. 15/02					
	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	E	*	-	1	7	P.		1	4	1	4	7	44			7	4	-	4	7	1	4	4	SP	di.	-	-	A.
Vent (km/h)	50	40	30	30	55	65	60	60	55	55	70	70	45	40	60	30	20	60	50	65	55	25	20	15	25	40	50	45
à 3000m	K	\	*	*	*	N	K	N	N	×	7	N	*	K	7	7	Ľ	K	7	+	+	+	+	7	7	*	*	7
Vent (km/h)	15	5	20	15	35	50	50	50	45	40	55	55	35	15	15	15	5	5	5	10	10	5	10	5	10	10	30	25
à 1500m	3	7	→	7	→	ҡ	K	↑	K	↑	←	ҡ	7	K	•	•	*	*	む	→	4	む	1	←	+	7	7	7









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