



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

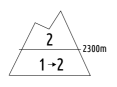


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 FÉVRIER

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







Plagues et soleil

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 2300m, surtout en versants nord.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300m, 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 à 3.

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

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.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire malgré les récentes chutes de neige, débutant vers 1500/1600m en nord, 1700m 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.

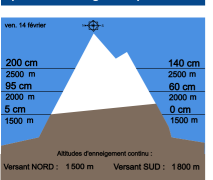
dans les versants ombragés.

Aperçu météo pour le samedi 15 février										
nuit	matin	après-midi	soir							
-35	\Rightarrow		E							

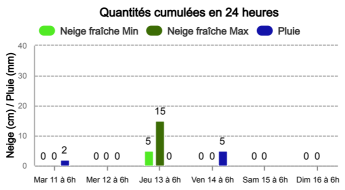
Elle ramollit progressivement au fil de l'ensoleillement, et reste dure et glissante Temps sec, doux, et ensoleillé. Contraste thermique marqué entre versants ensoleillés et ombragés.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2700 m	2 900 m	3 000 m	2900 m				
Vent 1500 m	← 10 km/h	7 10 km/h	7 15 km/h	7 15 km/h				
Vent 3000 m	≥ 25 km/h	→ 25 km/h	7 40 km/h	30 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque limité

Risque stationnaire.

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)

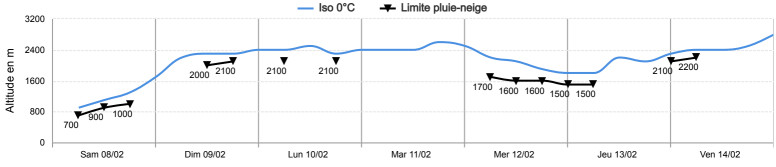
MASSIF: Aspe Ossau

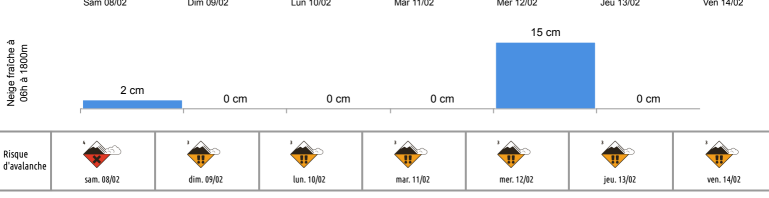
Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

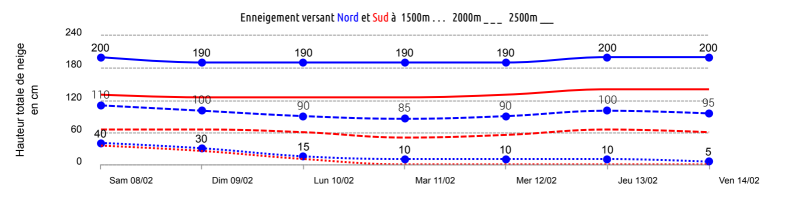


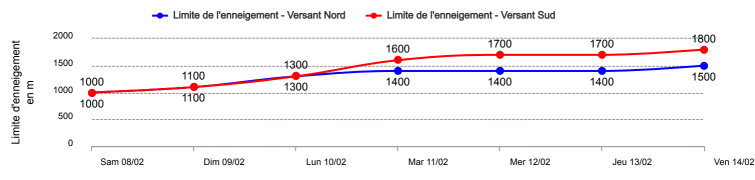
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/02				dim. 09/02			lun. 10/02			mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02					
	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	1			L.	1	4	-	1	1	1	-	1	4	1	₽	7	33			33	41	-	4	7	1	4	4	di
Vent (km/h)	50	40	45	50	50	40	30	30	55	65	60	60	55	55	70	70	45	40	60	30	20	60	50	65	55	25	20	15
à 3000m	+	+	7	Ľ	7	*	*	*	*	×	7	7	7	7	7	7	*	K	7	7	7	7	7	+	+	+	+	K
Vent (km/h)	25	15	20	20	15	5	20	15	35	50	50	50	45	40	55	55	35	15	15	15	5	5	5	10	10	5	10	5
à 1500m	*	2	4	*	4	7	→	7	→	7	7	↑	7	↑	↑	7	7	K	+	+	*	*	5	+	4	Ð	Ð	1









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