



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h

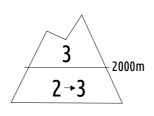
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

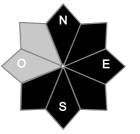


Estimation des risques

lundi 26 février







Abri du vent

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : Quelques départs en neige humide le matin, puis en neige sèche avec les nouvelles précipitations

Déclenchements skieurs : Formation de plaques dans un large secteur est en fin de journée

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

Tendance pour le mardi 27 février



risque marqué

Risque en hausse avec les chutes de neige attendues

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 26 février 2024 au soir



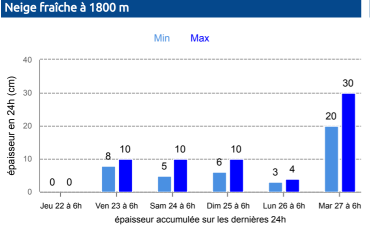
Un peu d'humidification au soleil le matin, puis chutes de neige marquées formant rapidement des plaques

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques avalanches en général de taille 1 (petite) voire 2 (moyenne) sont possibles le matin dans les versants ensoleillés en altitude par humidification de la neige récente.

En fin de journée et en soirée surtout, des départs ponctuels ou déclenchement de plaques en neige fraîche, en général petites à moyennes sont à attendre à toutes les altitudes, principalement dans un large secteur est sous l'effet des chutes de neige marquées et du vent d'ouest-nord-ouest.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le matin, des plaques sont présentes au-dessus de 2000m, dans un large secteur est. Les secteurs où on peut les déclencher se situent dans les zones à l'abri du vent, assez loin des crêtes et cols, formées par le vent fort d'ouest-sud-ouest de dimanche. Plus près des crêtes, elles sont souvent dures et difficilement déclenchables.

L'après-midi et en soirée, de nouvelles plaques se forment assez rapidement à toutes les altitudes dans un large secteur est, sous l'effet des chutes de neige marquées et du vent d'ouest-nord-ouest. Elles se situent plutôt dans les zones d'accumulation à proximité des ruptures de pente, formées par un vent moins fort. Au fil des chutes, les zones ou l'accumulation est suffisante deviennent plus nombreuses.



Aperçu météo lundi 26 février nuit matin après-midi soir Temps calme en matinée, arrivée l'après midi d'une nouvelle perturbation bouchant le relief et donnant des chutes de neige marquées. Pluie-Neige 1800 m 1200 m 1100 m





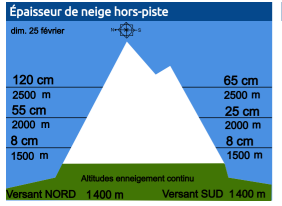
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'enneigement est globalement déficitaire pour la saison, même s'il progresse au-dessus de 2000m. La limite d'enneigement est remonté dimanche en journée vers 1500m, elle devrait descendre dans la nuit de dimanche à lundi avec quelques centimètres attendus jusqu'à 1400m.

Lundi matin, on trouve en-dessous de 2000m quelques centimètres de neige fraîche tombés dans la nuit reposant sur un manteau neigeux tassé par les pluies de dimanche, parfois regelé. Plus haut, on trouve de la neige fraîche en épaisseur plus importante, souvent très travaillée par le vent. Dans l'après-midi, la couche de neige fraîche augmente et la limite d'enneigement s'abaisse grâce aux nouvelles chutes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02			
	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		(4)	(4)	<u> </u>	Ģ ³	4	-	-		2		2	2	4	2		-	(\$				1 33		1 33		187 SHA	-	2
Vent (km/h)	65	50	45	55	50	35	35	40	50	50	60	90	90	100	120	90	80	80	90	80	90	100	90	55	80	85	80	60
à 3000m	•	Ľ	Ľ	4	•	4	4	•	•	7	7	1	↑	↑	1	2	2	2	→	→	7	2	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	10	10	10	10	15	15	40	60	80	90	60	40	40	40	35	25	15	20	10	45	45	45	25
à 1500m	•	•	•	Ľ	K	K	ひ	↑	+	7	7	7	7	7	7	•	2	4	→	→	7	→	→	K	→	7	1	7

