



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mardi 12 décembre 2023 à 16h

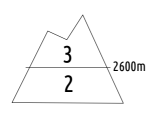
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

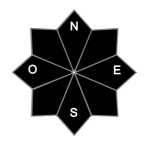


Estimation des risques

mercredi 13 décembre







Tendance pour le jeudi 14 décembre



risque marqué

Maintien d'un risque marqué en altitude, avec encore quelques plaques faciles à déclencher.

Au-dessus de 2600m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : rares avalanches résiduelles de neige humide sous 2600 m, quelques départs de neige fraîche plus haut.

Déclenchements skieurs: nouvelles plaques en formation, parfois faciles à déclencher en altitude.

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 jusqu'au mercredi 13 décembre 2023 au soir



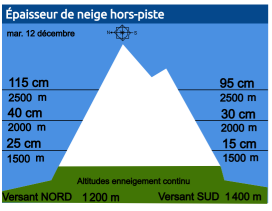
NOUVELLES PLAQUES, SURTOUT SENSIBLES À HAUTE ALTITUDE - ACTIVITÉ RÉSIDUELLE EN NEIGE HUMIDE.

DÉPARTS SPONTANÉS: de rares avalanches de neige humide sont encore possibles, en particulier sur la tranche 2200/2600 m, avec l'eau des pluies des jours précédents qui peut continuer de percoler dans le manteau neigeux. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), mais une grande non exclue (taille 3), si une grande partie du manteau neigeux en place est emporté. Ce risque s'atténue progressivement en cours de journée de mercredi. Au-dessus de 2600/2700 m, là où les nouvelles chutes de neige se déposent sur un manteau neigeux non humidifié, quelques départs de neige fraîche au fil de la journée, dans les pentes raides en zones d'accumulations par le vent.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: de nouvelles plaques se forment dans toutes les orientations, avec les chutes de neige attendues. Elles peuvent céder au passage d'un skieur. Ces plaques sont surtout sensibles au-dessus de 2600/2700 m, là où la nouvelle neige se dépose sur un manteau neigeux qui n'a pas vu la pluie. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Un départ plus important (taille 3) est possible en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie, formée lors des chutes de neige précédentes. Sous 2600 m, quelques plaques peuvent aussi se former (taille 1 à 2), mais les déclenchements s'annoncent moins faciles, car la nouvelle neige se dépose sur un manteau neigeux humidifié.

Aperçu météo

mercredi 13 décembre nuit matin après-midi soir Nouvelle perturbation jusqu'en matinée de mercredi, puis régime d'averses l'après-midi et le soir. Net abaissement de la limite pluie-neige. Pluie-Neige 1700 m 1300 m 1200 m 1000 m Iso 0°C 2000 m 1600 m 1500 m 1400 m Vent 2000 m 30 km/h 25 km/h 25 km/h 20 km/h 50 km/h Vent 3000 m 40 km/h 55 km/h 35 km/h



Qualité de la neige

La douceur et la pluie ont nettement dégradé l'enneigement à basse altitude, mais les nouvelles chutes de neige attendues vont blanchir à nouveau les montagnes jusqu'en vallées. L'enneigement est bon pour la période, voire très bon à haute altitude.

On peut encore chausser les skis dès le fond des vallées dans les versants peu ensoleillés.

Mercredi matin, on trouve une couche de neige fraîche qui continue de croître en cours de journée (jusqu'à 20/30 cm au-dessus de 2500 m), parfois travaillée par le vent près des crêtes/sommets. Elle repose sur un manteau neigeux humide sous 2600 m environ.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mardi 12 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12			
	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	-2							2		2		4	-	4	2	-		0	√	1	***************************************	***************************************	1	€	4	p	€	-
Vent (km/h)	45	40	40	35	30	25	20	35	40	30	30	15	15	30	70	80	80	60	50	70	70	50	60	60	60	65	60	65
à 3000m	2	4	24	24	24	24	→	7	7	7	Ψ	24	4	→	→	24	2	→	24	→	>	>	4	2	→	>	>	→
Vent (km/h)	30	20	20	20	15	10	10	10	15	10	30	10	10	20	50	70	70	50	40	40	25	20	25	30	30	30	25	40
à 2000m	2	2	7	4	4	K	K	7	7	→	•	4	4	→	→	4	4	2	4	4	7	7	7	7	4	4	→	1

