



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 16h

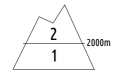


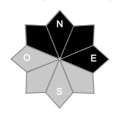
Estimation des risques pour le :

MARDI 28 JANVIER

PETITE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées neige récente haute montagne (> 2500 m) et couloirs raides au soleil, taille 1.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques, surout en versants Est

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: Encore beaucoup de vent prévu pour mardi, et une petite couche de 5/10 cm de neige récente transportable attendue au-dessus de 2000 m. On peut s'attendre à la formation de quelques plaques à vent peu épaisses (quelques dizaines de centimètres) dans les zones d'accumulations, à priori assez bien identifiables. Dans les ruptures de pentes ou quelques mètres sous les crêtes, souvent dans les orientations Est, un skieur peut éventuellement déclencher une avalanche à son passage. En haute montagne, au-delà de 2500 m, les quantités de neige récentes peuvent être plus importantes et mobiliser davantage de neige en cas déclenchement.

Départs spontanés :

Quelques départs en neige récente, de faible ampleur, dans les couloirs raides exposés au soleil. Volumes de neige plus importants sur le haut relief au-delà de 2400/2500 m. Autres : vent très fort de nord-ouest attendu mardi après-midi avec jour blanc. Neige glacée au petit jour en dessous de 1800 m.

Qualité de la neige

Enneigement:

Enneigement fortement déficitaire pour la saison après les différents épisodes de vent de sud et la pluie jusqu'à haute altitude.

On attend quelques apports neigeux modestes lundi soir au-dessus de 1800/1900 m, à peine plus significatifs mardi après-midi, redonnant un aspect plus hivernal au paysage.

Limite skiable: On peut chausser les skis dès 1500/1600 dans certains vallons restés froids, mais il faut souvent dépasser les 2000m pour avoir plus de choix.

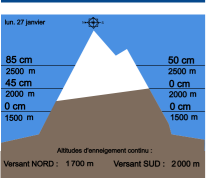
Légère amélioration mardi soir.

Qualité de la neige :

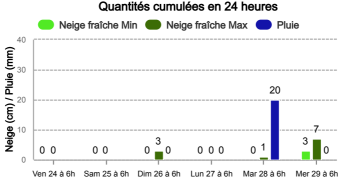
Neige regelée au petit matin en dessous de 1700/1800 m, et léger saupoudrage audessus de cette altitude, voire 3/5 cm vers 2000 m.

Aperçu météo pour le mardi 28 janvier nuit après-midi soir neige et vent fort mardi après-midi. Pluie-Neige 1500 m 1300 m 1200 m Iso 0 °C 1900 m 1700 m 2000 m 1600 m Vent 2000 m 30 km/h 30 km/h 🔷 50 km/h 40 km/h Vent 3000 m 45 km/h 45 km/h 65 km/h 🔰 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 29 janvier



Indice de risque limité

Risque stationnaire ou en baisse en fonction des chutes de neige mardi en moyenne montagne.

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)

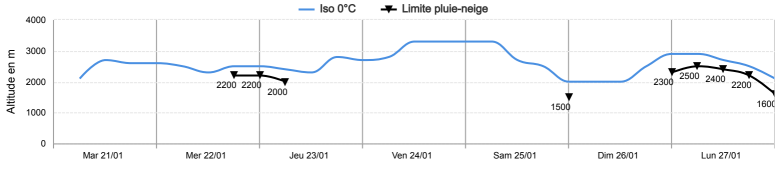
MASSIF: Andorre (massif)

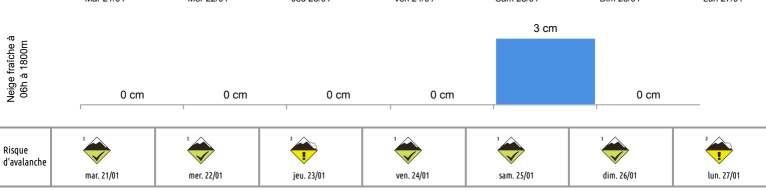
Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 16h

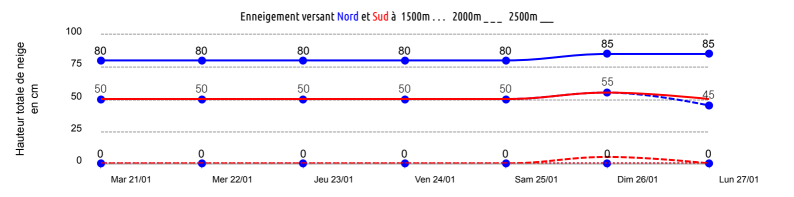


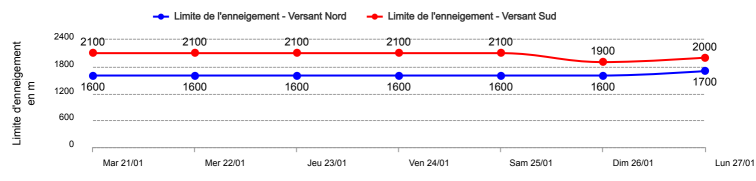
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01			
	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	S.		4	2	4		*	-	1	4	Ģ J	4	P	√	4	P	W		4	4	P	p	4	THE		∳		4
Vent (km/h)	30	35	45	50	40	60	70	60	55	55	35	30	30	35	50	55	60	65	50	40	65	65	70	70	70	70	65	50
à 3000m	1	←	K	*	1	K		*	†	*	7	*	†	1	*	*	1	K	K		K	K		←		←	K	7
Vent (km/h)	20	25	35	20	5	15	40	30	35	30	20	15	20	25	30	35	40	40	30	20	40	45	50	50	50	50	45	35
à 2000m	7	7	7	>	7	→	7	7	→	*	→	→	→	→	→	→	→	7	7	→	→	7	7	7	7	1	7	7









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr