



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 17h

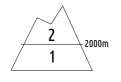


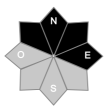
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: Rares coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Persistance de quelques structures de plaque 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

Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

Dans un large secteur nord à est, les structures de plaques qui se sont formées la semaine dernière se sont généralement stabilisées avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires. Dans quelques pentes, notamment en altitude au-dessus de 2000 à 2200m, des couches fragiles enfouies composées de faces planes peuvent encore persister. Dans certaines configurations comme de brutales ruptures de pentes ou en contrebas de corniches, le passage d'un skieur peut suffire à les déclencher.

Départs spontanés :

De rares départs sont encore possibles dans les pentes raides qui voient le soleil. Il s'agit essentiellement de petites coulées de surface.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste assez maigre malgré les récentes chutes de neige. L'enneigement est globalement déficitaire pour un début février surtout à moyenne altitude. Il faut souvent dépasser 2200 à 2300m pour trouver un enneigement plus proche de la normale, les pentes nord et est restant souvent les mieux garnies.

Qualité de la neige : Croute au Sud, poudre au Nord.

La neige est fréquemment restée froide, même légère par endroit dans la plupart des pentes nord et de faible inclinaison jusqu'à basse altitude où on commence à trouver du givre ou de la vieille poudre sans cohésion en surface. Dans les pentes sud, une humidification en journée favorise la création d'une croûte de regel souvent cassante et difficile à skier.

En journée, une légère humidification en surface en dessous de 2000m peut rendre la neige collante en forêt par exemple.

Limite skiable :

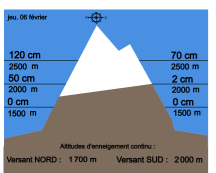
Elle se situe entre 1800 et 2000m sur les sols herbeux et ombragés. Mais certaines pentes restent délicates à skier n'étant recouverte que de la neige récente sans souscouche.

Autre : Persistance de quelques plaques ou lentilles de neige très dure, voire de glace en altitude dans les secteurs les plus ventés.

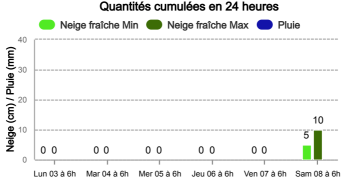
Matinée bien ensoleillée puis le ciel s'ennuage. Renforcement du vent de sud à sud-ouest à partir de l'après-midi.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2 500 m	2300 m	2 100 m	1800 m					
Vent 2000 m	7 10 km/h	7 20 km/h	→ 30 km/h	↑ 50 km/h					
Vent 3000 m	7 15 km/h	🤰 35 km/h	→ 50 km/h	↑ 75 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Les chutes de neige attendues dans la nuit de vendredi à samedi puis samedi matin devraient induire une hausse du niveau de risque avalancheux.

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



Risque d'avalanche

ven. 31/01

sam. 01/02

dim. 02/02



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

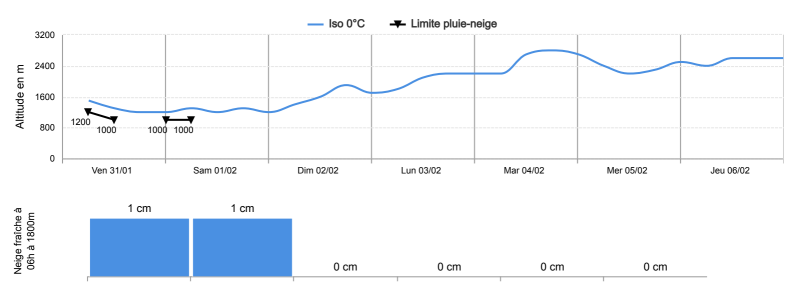
MASSIF: Andorre (massif)

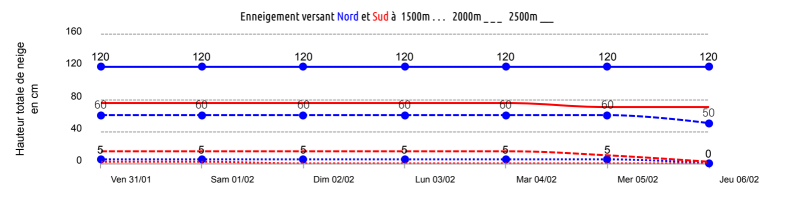
Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 17h



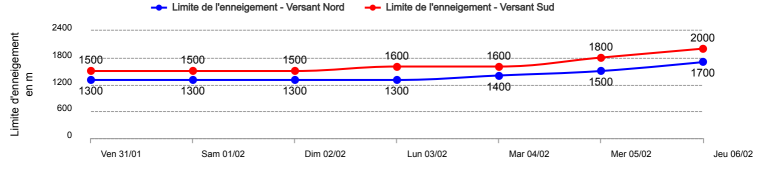
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/01				sam. 01/02			dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				
	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	7	j 🏓	4	ST.	7	<u> </u>	4		1	<u></u>	-			0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	T.		0	N.	T.		42	4
Vent (km/h)	20	20	30	35	30	25	40	40	30	20	20	25	30	30	25	20	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	7	\	7	K	+	4	4	2	2	+	+	4	4	4	+	2	2	2	+	+	+	+	+	K
Vent (km/h)	10	10	20	25	20	20	30	25	20	15	15	15	20	20	15	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5
à 2000m	1	7	4	1	2	2	1	•	•	4	4	¥	Ľ	Ľ	•	+	+	+	+	Ľ	Ľ	Ľ	•	→	•	•	•	K





lun. 03/02



 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$

mer. 05/02

jeu. 06/02

mar. 04/02