



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 17h



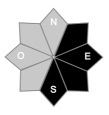
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

INSTABILITÉ AU NORD DE LA PRINCIPAUTÉ.







Indice de risque marqué au nord du massif, limité au sud.

Départs spontanés: Quelques départs au soleil

Déclenchements provoqués: Nouvelles plaques en formation

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: Des structure de plaques friables formées en début de semaine sont en place plutôt dans un vaste secteur Est. Elles sont en cours de stabilisation mais certaines peuvent encore être facilement déclenchées. Les chutes de neige attendues ce jeudi soir (10 à 20cm) associées à un vent modéré de Nord en forment de nouvelles dans un secteur Sud-Ouest à Sud-Est. Elles peuvent reposer sur une petite couche de neige fraîche voire une couche enfouie de grains anguleux pouvant faire office de couche fragile et être facilement sollicitée. Il convient donc d'aborder la plupart de ces pentes raides avec prudence. Les Secteurs d'Arcalis, Sorteny ou le Val d'inclès semblent les plus exposés. Plus au Sud, les chutes de neige survenues et les nouvelles attendues restent modestes et le risque semble moins marqué.

Départs spontanés : Des petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire à la faveur d'éclaircies dans les pentes raides. Des avalanches de taille 2 voire une rare de taille 3 peut se produire dans les secteurs les plus enneigés (plutôt orienté Est), à proximité de la frontière Ariègeoise.
Autres :

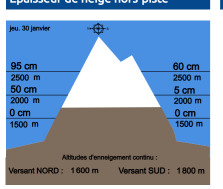
Qualité de la neige

L'enneigement est en augmentation mais il reste encore plutôt déficitaire même si l'aspect de la montagne redevient hivernal en altitude après quelques petits épisodes neigeux récents.

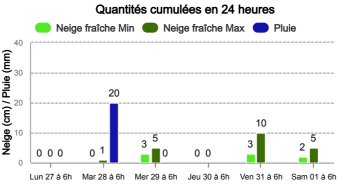
Cette nuit, une nouvelle perturbation apporte une couche de neige dès la moyenne montagne. On pourra dès lors chausser à nouveau les skis vers 1600m et trouver une couche de neige récente plus ou moins épaisse. Cette neige est sèche et poudreuse en général et devient travaillée par le vent en prenant de l'altitude.

Aperçu meteo pour le vendredi 31 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	333		<u></u>	3							
Neige la nuit, sol	eil le jour										
Pluie-Neige	1300 m			1200 m							
Iso 0 °C	1700 m	1 500 m	2300 m	1 400 m							
Vent 2000 m	→ 30 km/h	25 km/h	25 km/h	20 km/h							
Vent 3000 m	♣ 25 km/h	≥ 20 km/h	♣ 20 km/h	♣ 20 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 février



Indice de risque marqué

Risque en légère baisse.

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)

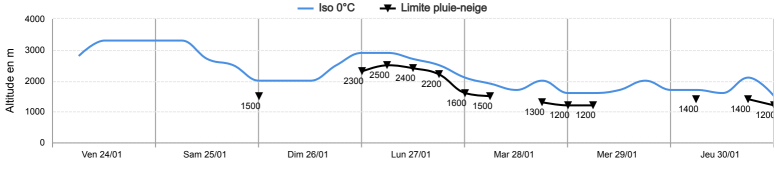
MASSIF: Andorre (massif)

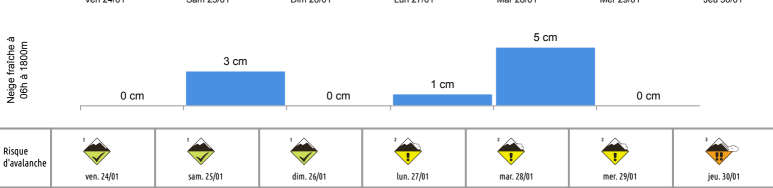
Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 17h

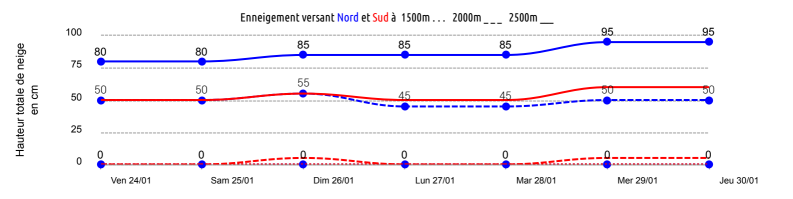


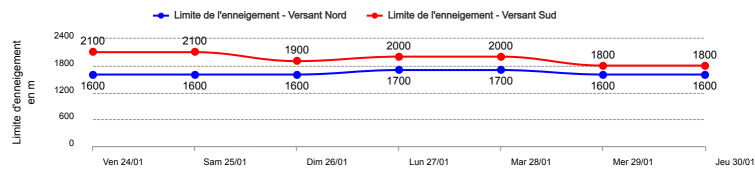
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01			dim. 26/01				lun. 27/01			mar. 28/01			mer. 29/01				jeu. 30/01						
	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	di	4	4	S.	die	<u></u>	2	4	S.	<u></u>	2	1		4		1	E C	4		4	a C	4	<u>₩</u>	1	1	4		7
Vent (km/h)	30	35	50	55	60	65	50	40	65	65	70	70	70	70	65	50	45	50	65	65	55	50	60	60	20	20	20	20
à 3000m	\	*	*	*		N	N	*	7	N	+		+		7	M	M	7	Ľ	Ľ	Ľ	K	M	7	M	*	\	4
Vent (km/h)	20	25	30	35	40	40	30	20	40	45	50	50	50	50	45	35	30	35	50	50	40	35	40	40	15	20	25	25
à 2000m	→	→	→	→	→	7	7	→	→	7	7	7	7	1	7	7	7	→	→	1	1	1	1	7	7	K	•	•









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