



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 27 JANVIER

INSTABLE EN NEIGE FRAICHE ET EN NEIGE HUMIDE SOUS 2400 M.







Indice de risque fort.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche d'abord moyennes, plus grandes avalanches probables lundi après-midi. Avalanches de neige humide sous 2400 m, parfois grandes.

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités, en divers versants. Gros volumes mobilisables en cas de déclenchements par un skieur.

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:



neige fraîche

neige humide

Déclenchements provoqués :

Plus haut que 2400/2500 m, avec le vent, et la neige, de nombreuses instabilités se forment en plus de celles formées ces derniers jours. Ruptures de plaques pouvant se faire facilement dans diverses pentes au passage d'un skieur. Plaques assez épaisses, et qui gagnent en épaisseur en journée de lundi au fil des chutes de neige.
Partout sous 2400/2500 m, le skieur peut régulièrement entraîner des départs de neige humide, le manteau neigeux devenant de plus en plus humide par la surface au fil des pluies de lundi (on attend 30 mm parfois 50 mm vers les Ecrins d'ici lundi soir).

Départs spontanés :

- Plus haut que 2500 m, des avalanches moyennes de neige fraîche puis en cours de journée, quelques grandes avalanches peuvent se produire sous les chutes de neige (40 voire 50 cm de neige fraîche ventée du côté des Ecrins d'ici lundi soir). Une grande avalanche pourrait descendre localement jusque vers 2200 voire 2000 m dans la neige humide, mais aussi dans des couloirs raides et atteindre dans de rares cas, des altitudes sous 2000 m. Le vent de sud-ouest favorisera la formation de grosses accumulations en haute montagne, qui pourront se rompre naturellement en pentes raides.
- Sous 2400/2500 m, la pluie tombe une grande partie de la journée avec des intensités variables. L'humidification du manteau neigeux va s'opérer par la surface et gagner peu à peu en profondeur au fil des heures. Des avalanches de neige humide, assez rares en début de journée, pourront devenir plus fréquentes dans l'après-midi et la soirée de lundi, de taille 2 à parfois 3. Des avalanches de glissement/ jusqu'au terrain pourront également glisser sur les herbes lisses ou les dalles rocheuses (fissures de reptation parfois visibles.)

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : l'enneigement est plutôt faible pour la saison, notamment sous 2000m et l'abord des croupes/crêtes. Les combes sont assez garnies. Les limites skiables sont remontées vers 1300/1500 m en versants Nord, 1700/2000 m en Sud. Le nouvel apport de neige prévu est bénéfique en haute montagne ce lundi mais très ventée...

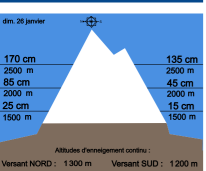
Qualité de la neige : humidification du manteau neigeux de plus en plus notable en journée de lundi sous 2400/2500 m par la pluie et le vent. Plus haut, 30 à 50 cm prévus d'ici lundi soir, mais avec l'effet du vent de Sud-Ouest, probablement de nombreuses irrégularités...

Aperçu météo pour le lundi 27 janvier nuit matin après-midi

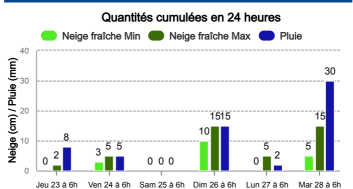
Tempête de sud, puis lundi pluie sous 2400/2500 m avec encore du vent. 30/50 mm d'ici lundi soir. Jusqu'à +50 cm de neige fraîche sur Ecrins.

Pluie-Neige	2 100 m	2 400 m	2 200 m	1 400 m			
Iso 0 °C	2 500 m	2700 m	2 500 m	2100 m			
Vent 2500 m	→ 90 km/h	♠ 60 km/h	🗾 40 km/h	→ 20 km/h			
Vent 3500 m	7 120 km/h	7 95 km/h	75 km/h	7 45 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 28 janvier

soir



Risque probable d'un risque Fort en raison de la persistance des précipitations dans la nuit de lundi à mardi. A confirmer.

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)

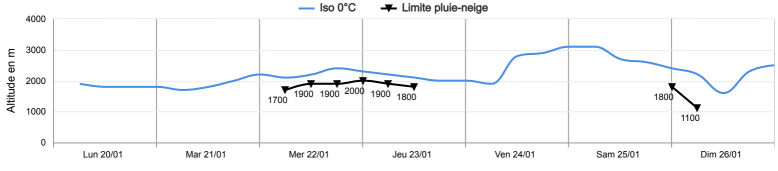
MASSIF: Oisans

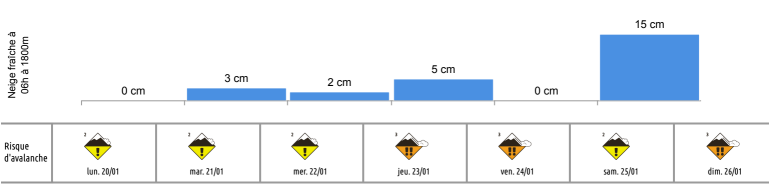
Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 17h

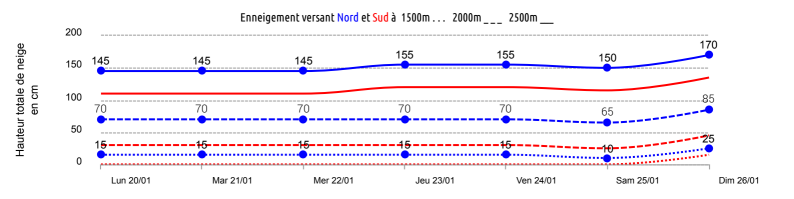


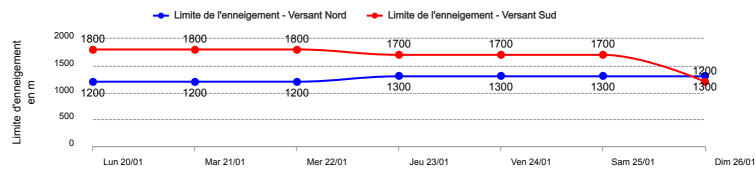
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/01			mar. 21/01			mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01					
	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	2	4		4	4	Ģ J		P	100 ES		*	1	4	***************************************	şļ	4	***	-	4	1	***	Ģ ³	4	The State of the S		~]	p	2
Vent (km/h)	20	35	25	30	25	30	30	45	55	65	65	60	60	55	35	40	35	70	80	85	60	110	120	70	50	10	55	120
à 3500m	K	K	K	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	→	2	24	→	→	→	7	7	7	7	1	7	→	7	1
Vent (km/h)	5	20	15	20	20	25	25	40	45	55	50	45	35	35	20	25	25	55	65	65	40	85	95	45	15	5	25	80
à 2500m	K	K	K	K	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	*	Ľ	*	*	•	*	1	1	↑	1	↑	7	7	1	*	7	↑









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

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