



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 13 avril 2025 à 16h

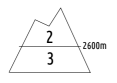


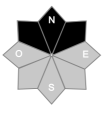
Estimation des risques pour le :

LUNDI 14 AVRIL

ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE, DÉPARTS PARFOIS TRÈS VOLUMINEUX







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

Départs spontanés : En neige humidifiée par la pluie. Grandes à très grandes avalanches possibles dans certaines pentes d'un large secteur nord

Déclenchements provoqués : Dans la neige humide principalement, mais des instabilités également en formation dans la neige sèche en versant nord de haute 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:



neige humide



Départs spontanés :

En-dessous de 2500/2600 m environ, avalanches de neige humide possibles en tous versants, généralement ponctuels et de taille petite à moyenne. En orientations nordouest, nord et nord-est, des avalanches de grande taille (taille 3) emportant tout le manteau neigeux sont possibles, rarement de très grande taille (taille 4). Le danger est le plus marqué dans la tranche d'altitude 2200/2500 m. La pluie dimanche en fin de journée provoque une humidification complète du manteau neigeux, jusqu'aux couches fragiles persistantes formées en début de saison et présentes à la base du manteau neigeux. Ces avalanches peuvent se déclencher lundi, soit relativement longtemps après la fin de la pluie, le temps que l'eau liquide percole jusqu'au fond du manteau.

Au-dessus de 2600 m, départs de neige récente, généralement humides et peu volumineux.

Déclenchements provoqués :

En dessous de 2500/2600 m environ, instabilités rares mais potentiellement volumineuses. Un skieur peut initier un départ en neige humide, restant généralement ponctuel, parfois en plaque et très volumineux en orientation nord-ouest, nord et nord-est d'altitude comprise entre 2200 et 2600 m.

Au-dessus de 2600 m, instabilités plus superficielles. Plutôt rares et difficilement déclenchables le matin, elles sont un peu plus nombreuses l'après-midi, en formation sous l'effet de la lombarde. Un seul skieur peut alors facilement les déclencher notamment en pente nord de haute altitude, plus haut que 2800 m environ.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> largement déficitaire pour un mois d'avril. Les températures, élevées depuis le début de mois, ont entrainé une fonte relativement rapide du manteau neigeux.

<u>Données observées :</u> 65 cm vers le col Agnel à 2630 m, 100 cm vers le col Izoard à 2280 m

Limite d'enneigement skiable : vers 1900 m en ubacs, 2400/2500 m en adrets.

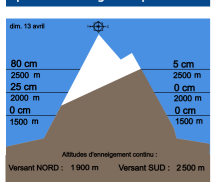
État de la neige de surface : manteau neigeux très humide en toute orientation jusque 2600 m environ. Au-dessus, un peu de neige récente rapidement humide au soleil. Neige restant sèche seulement en versant nord au dessus de 2800 m, tombée plutôt poudreuse et peu ventée mais devenant travaillée par la lombarde en cours de journée de lundi.

Aperçu météo pour le lundi 14 avril nuit matin après-midi soir

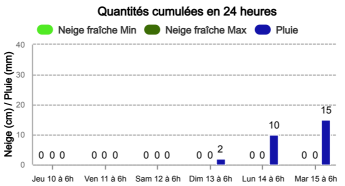
Doux et humide, rares averses en journée. Renforcement de la lombarde, précédent un passage plus perturbé en nuit de lundi à mardi.

Pluie-Neige	2 400 m		2 500 m	2200 m
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2600 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	🔷 20 km/h	∠ 30 km/h	∠ 25 km/h
Vent 3000 m	C 20 km/h	← 30 km/h	← 40 km/h	← 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 15 avril



Indice de risque marqué

Encore perturbé, mais forte incertitude météo. Activité en neige humide en atténuation progressive. Activité en neige sèche très incertaine, possible risque marqué à haute altitude.

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)

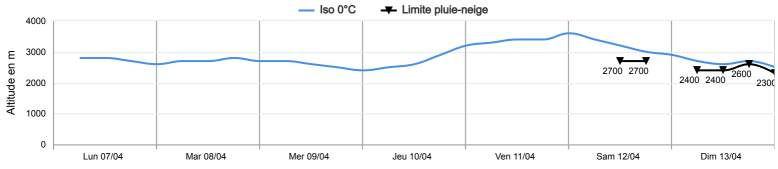
MASSIF: Queyras

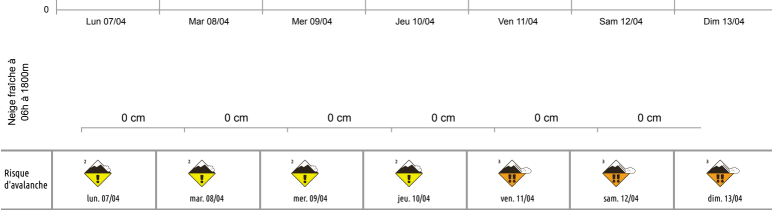
Rédigé le dimanche 13 avril 2025 à 16h

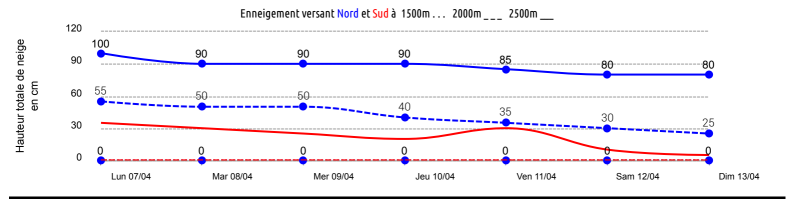


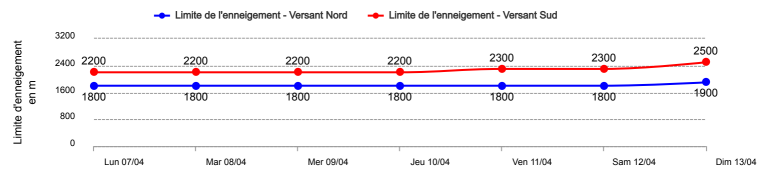
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 07/04			mar. 08/04			mer. 09/04				jeu. 10/04			ven. 11/04			sam. 12/04				dim. 13/04							
	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	N.	<u> </u>	4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	Ģ J	P	P	4	√	4	J.	0	4	U	Ÿ		0	4	***	4	4	4	4	∳	1	4
Vent (km/h)	15	25	30	25	20	20	25	20	20	20	20	10	15	15	15	10	10	15	20	10	10	30	30	30	20	20	25	20
à 3000m	Ľ	K	7	Ľ	7	Ľ	7	7	7	*	7	+	+	2	*	*	*	*	*	*	+	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	10	15	25	10	10	10	20	10	5	15	25	5	5	10	20	5	5	10	20	5	5	10	25	15	15	15	20	15
à 2000m	K	7	7	•	2	7	7	1	7	7	7	K	K	←	7	7	7	→	7	7	K	1	1	K	+	+	+	←









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