



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le mercredi 27 novembre 2024 à 16h

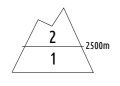


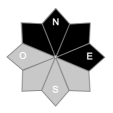
Estimation des risques pour le :

JEUDI 28 NOVEMBRE

PLAQUES POSSIBLES EN HAUTE ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Aperçu météo pour le jeudi 28 novembre

25 km/h

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place dans la neige récente

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: au-dessus de 2400/2500 m, plutôt dans les versants nord à est, plaques en place formées dans la neige récente ventée dans la nuit de lundi à mardi. Ces instabilités, généralement de taille limitée, deviennent difficiles à déclencher. Plus bas, le risque de déclenchement est faible, la neige humide et le redoux ont détruit les structures de plaques. En fin de journée, le fort vent de nord-ouest peut créer de nouvelles minces plaques au dessus de 2500 m.

Départs spontanés: peu probables. Juste quelques départs superficiels en neige humide en pentes raides ensoleillées / près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une fin novembre et pas de neige prévue jusqu'à la fin du mois.

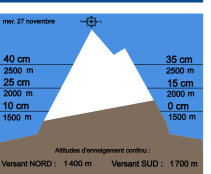
Limite d'enneigement skiable : les limites d'enneigement sont en train de remonter, notamment en adrets. La pratique du ski est possible plutôt au-dessus de 1600/1800 m.

État de la neige de surface : neige croutée au petit matin puis s'humidifiant jusqu'à 2500/2800 m suivant les versants en journée. Au-dessus une dizaine de cm de neige récente, souvent travaillée par le vent, sur fond généralement dur. Crêtes souvent dégarnies ou décapées par les vents tempétueux de la semaine dernière.

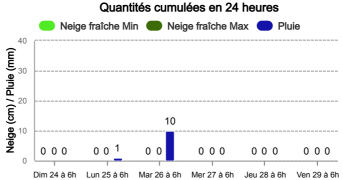
nuit matin après-midi soir Temps sec et doux, devenant venté en fin de journée. Pluie-Neige Iso 0°C 3000 m 3000 m 2900 m 2800 m Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h

50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du vendredi 29 novembre

60 km/h



Indice de risque faible

60 km/h

Poursuite d'un temps doux et sec. Les plaques en haute altitude se stabilisent et le risque devient faible.

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)

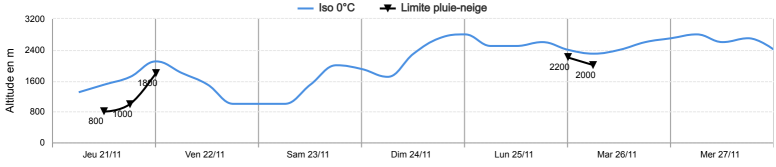
MASSIF: Queyras

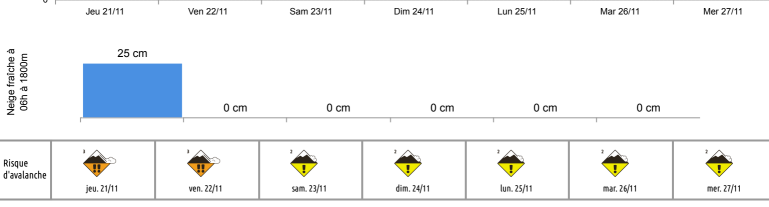
Rédigé le mercredi 27 novembre 2024 à 16h

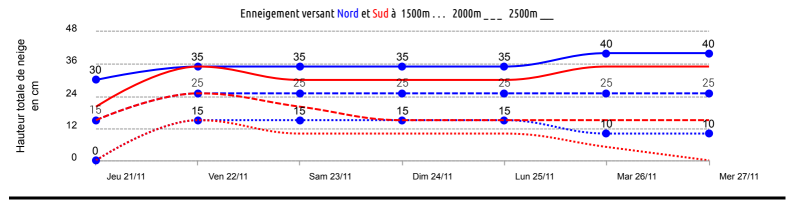


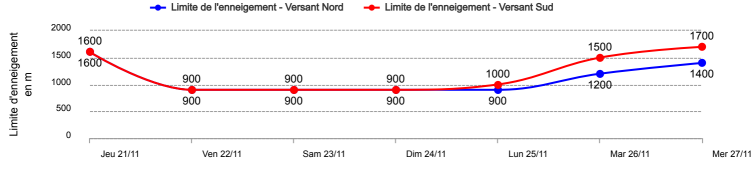
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11			
	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	***	THE STATE OF THE S	7	(b)	4		N.	0		J.	di.	0	0	T.	di	4	<u>~</u>	7	THE REAL PROPERTY.	4	-	4	4	4		\mathscr{U}
Vent (km/h)	30	50	90	120	100	50	50	50	40	30	30	35	40	45	45	55	60	60	55	60	70	50	35	25	30	25	20	20
à 3000m	K	\	*	*	*	Ľ	7	K	7	K	*	*	*	7	7	7	M	7	7	7	7	*	*	*	*	*	7	→
Vent (km/h)	20	30	65	40	35	5	15	20	20	5	5	5	10	5	0	5	5	5	0	0	5	5	5	5	5	10	10	5
à 2000m	7	7	7	7	→	1	7	3	7	↑	K	7	7	1	→	7	7	1	K	→	+	7	1	←	1	7	7	1









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