



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 17h

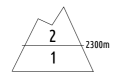


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige humide au soleil, petites plaques en altitude.

Déclenchements provoqués : En haute montagne, quelques structures de plaques, anciennes ou en formation

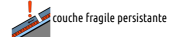
Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:







Déclenchements provoqués: - En l'absence d'humidification récente au-delà de 2300m, des structures de plaques peuvent persister dans les pentes voyant peu le soleil. - Sur le fond de chaine, près de la frontière, de nouvelles plaques se forment samedi sous l'effet du vent de sud qui devient fort et qui pourra transporter les quelques cm tombés dans la nuit de vendredi à samedi. Elles seront de petite taille, situées le plus souvent à proximité des crêtes et cols, dans les combes ombragées à l'abri du vent, et déclenchables parfois par faible surcharge.

Départs spontanés: En journée, à la faveur de l'ensoleillement à travers un voile nuageux, des petites coulées de neige s'humidifiant peuvent se produire dans les pentes raides, ensoleillées ou à proximité des rochers. Il s'agit de petites avalanches ou de coulées n'emportant que la neige tombée récemment. Dans les versants ombragés audessus de 2300m, le départ spontané d'une petite plaque est possible, par surcharge par la neige déplacée par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement est faible en dessous de 1800m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver une sous-couche compacte de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude.

Qualité de la neige : Ce matin, on trouve une neige de type printanier jusqu'à 2300m environ parfois dure et croûtée se transformant lentement en surface au fil des heures. Plus haut, on trouve encore de la neige froide, alternant entre neige meuble et neige compactée par le vent, moins facile à skier.

Limite skiable: Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

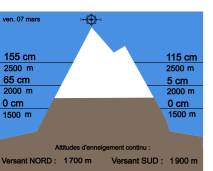
Aperçu météo pour le samedi 08 mars

nuit	matin	après-midi	soir
1		4	

petites chutes de neige au dessus de 2000m près de la frontière en soirée et nuit, transport par le

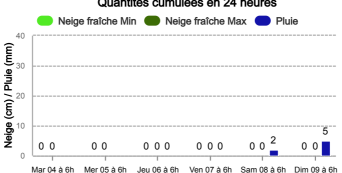
Pluie-Neige	2 000 m	2000 m	2 000 m	1900 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 500 m	2500 m
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	↑ 45 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du dimanche 09 mars



Indice de risque marqué

Augmentation avec les chutes de neige de dimanche.

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)

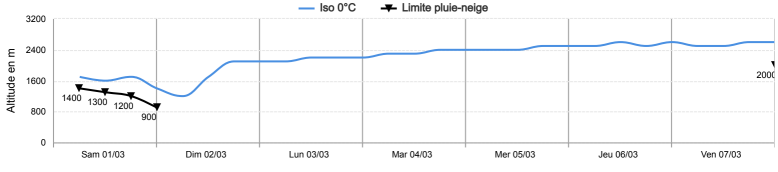
MASSIF: Couserans

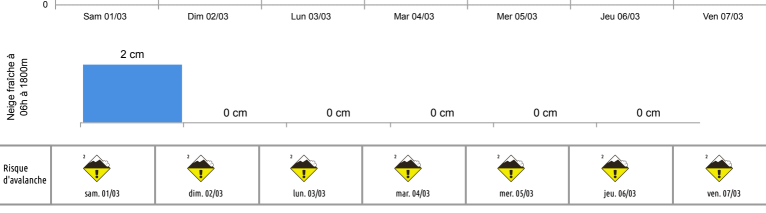
Rédigé le vendredi 7 mars 2025 à 17h

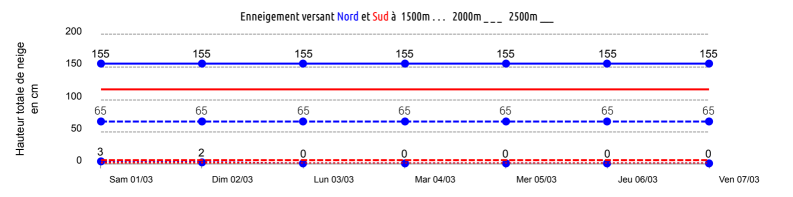


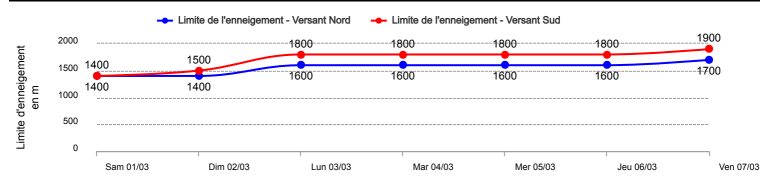
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/03			dim. 02/03			lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03					
	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	4			4	4		4	2	4	4	√	P	P	-	p	U	Ÿ	0	<u> </u>	4	P	p	p	***	P	√	şĮ	4
Vent (km/h)	10	10	20	20	20	35	20	20	20	20	25	25	25	20	15	15	20	20	25	35	40	40	35	40	45	45	55	70
à 3000m	<u>×</u>	+	*	M	N	K	+	K	K	K	K	K	K		+	K	K		+			+	+	+		+	+	1
Vent (km/h)	5	5	15	10	15	20	15	10	15	10	20	15	15	5	5	5	10	10	10	15	20	25	25	30	35	30	30	40
à 2000m	Ľ	4	>	7	→	K	K	K	K	1	1	K	K	K	1	+	K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1









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