



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

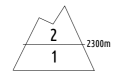


Estimation des risques pour le :

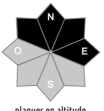
SAMEDI 01 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE ET NEIGE FRAÎCHE





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



plaques en altitude

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

Départs spontanés: Quelques coulées de neige fraîche

Déclenchements provoqués : En haute montagne, plaques de faible épaisseur.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🗾 couche fragile persistante



Déclenchements provoqués : le risque principal provient des quelques plaques formées dernièrement par le vent de nord-ouest au cours des derniers épisodes perturbées. Classiquement, ces accumulations instables sont surtout présentes Sur un vaste secteur Nord à Est. Il s'agit principalement de plaques de faible épaisseur pouvant néanmoins entrainer un skieur en cas de déclenchement. En l'absence d'humidification avérée au-delà de 2500 m et en fonction des effets du vent localisés à ces altitudes, on peut toujours suspecter en haute montagne la présence d'une plaque à vent plus épaisse dans les secteurs d'accumulations en neige plus compacte (plaque dure) et donc difficilement déclenchable. A noter que les averses de neige de ce vendredi soir risquent de masquer en surface les indices permettant d'identifier ces structures de plaque.

Départs spontanés: En journée, à la faveur d'éclaircies, des petites coulées de neige fraîche 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 la veille.

Qualité de la neige

Les averses de neige de ce vendredi soir devrait blanchir à nouveau les massifs dès 1500 à 1700m avec une fine couche de neige fraîche. L'enneigement reste 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 et il devient assez conséquent au dessus de 2300 à 2500m avec de belles accumulations en place.

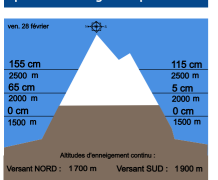
Qualité de la neige : samedi matin, on trouve en surface une petite couche de neige fraîche tombée la veille Reposant sur un manteau neigeux souvent compact.

Limite skiable:

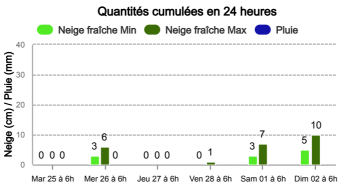
Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

Aperçu météo pour le samedi 01 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	***	***	-	2								
Averses de neige	et éclaircies											
Pluie-Neige	1 400 m	1200 m	1200 m									
Iso 0 °C	1700 m	1 600 m	1700 m	1 400 m								
Vent 2000 m	► 5 km/h	∠ 10 km/h	∠ 15 km/h	∠ 10 km/h								
Vent 3000 m	∠ 5 km/h	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	∠ 10 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

En hausse possible suivant les chutes de neige.

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)

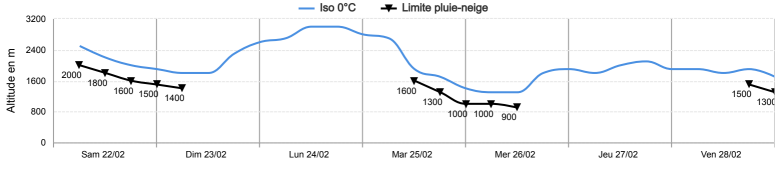
MASSIF: Couserans

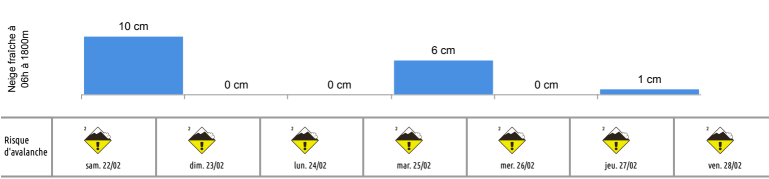
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

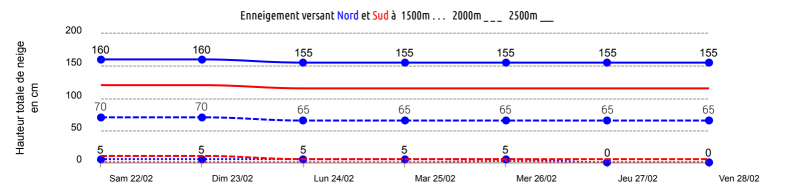


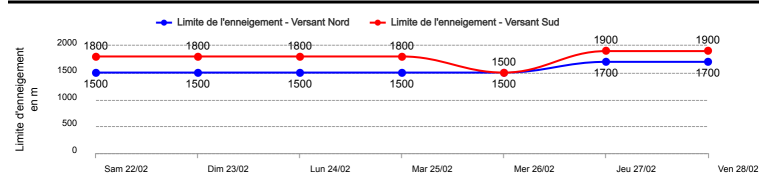
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	22/02		dim. 23/02			lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				
	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	<u>~</u>	~	4	S.	<u></u>	-	S.	4			7	4	₹	4	71	S.	-	-	4	4	4		7/
Vent (km/h)	65	65	45	35	30	30	20	20	20	20	25	30	40	45	45	50	50	40	35	35	30	30	30	30	15	10	20	10
à 3000m	+	+	7	+	+	2	Ç	G	7	Ľ	K	*	*	*	*	7	Ľ	Ľ	*	*	+	K	*	7	K	*	7	7
Vent (km/h)	45	45	25	20	20	20	10	10	10	10	15	20	25	30	30	35	35	25	20	20	15	15	15	15	5	0	10	0
à 2000m	↑	1	2	•	•	K	Ð	Ð	2	7	7		*		→	2	7	2	→	*	7	→	2	←	2	1	→	•









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