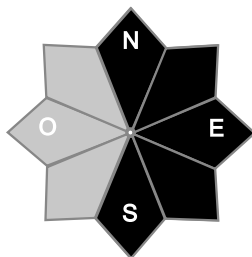
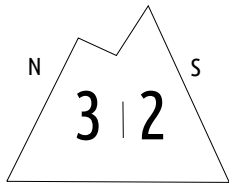




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mardi 09 janvier



Tendance pour le mercredi 10 janvier



risque marqué

Maintien du risque marqué, mais tendance à la stabilisation.

Risque marqué au nord du massif, risque limité au sud.

**Départs spontanés :** Encore quelques coulées superficielles dans les couloirs chargés par le vent ou les pentes raides supérieures à 30 ° en haute montagne.

**Déclenchements skieurs :** Plaques friables dans les pentes raides exposées au vent.

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 jusqu'au mardi 9 janvier 2024 au soir



Fin de l'épisode neigeux : lente stabilisation.

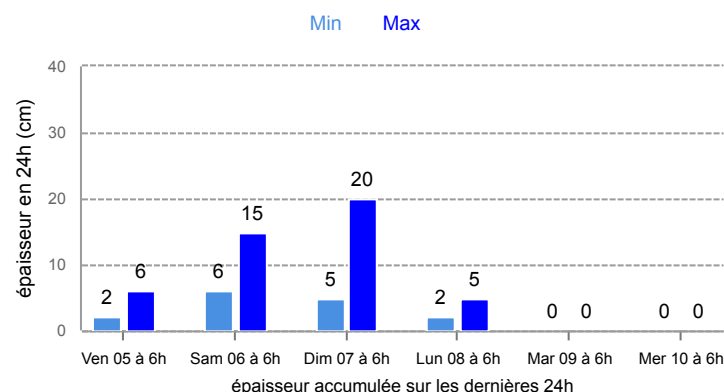
**DÉPARTS SPONTANÉS :** Les cumuls neigeux de la fin de semaine dernière atteignent les 60/80 cm dans quelques vallons d'altitude, et des accumulations s'approchent du mètre du côté du Nord du Capcir. Un peu d'humidification pourra se produire dans les versants sud, avec l'ensoleillement de l'après-midi, malgré la fraîcheur. En conséquence, une petite activité avalancheuse résiduelle sera possible dans les couloirs et pentes raides de haute montagne chargés par le vent de nord à nord ouest (quelques avalanches de taille moyennes possibles dans les endroits les plus chargés du Capcir).

**DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :** Une instabilité temporaire sera toujours présente dans la couche de neige récente avec des plaques friables formées par le vent modéré de Nord dans de nombreux versants. Les chutes de neige sont terminées, mais du transport de neige continue de se produire ce lundi par Nord-Ouest.

Un randonneur pourra facilement faire partir une de ces plaques à son passage surtout au dessus de 2000 à 2100 m dans les pentes raides où siègent de nombreuses accumulations, à savoir les versants Sud et Est principalement.

(Même si la neige récente repose souvent à même le sol en dessous de 2000 m en pentes sud, le risque de déclenchement est tout de même non exclu compte tenu des cumuls observés). On se méfiera donc des zones travaillées par le vent, des congères sous les crêtes, mais aussi des versants Nord où demeuraient jusqu'à vendredi des couches de neige à faible cohésion en surface.

Neige fraîche à 1800 m



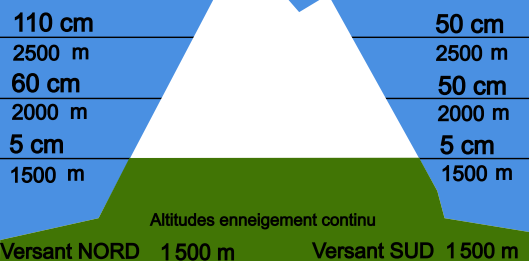
Aperçu météo

	mardi 09 janvier			
	nuit	matin	après-midi	soir
Temps glacial le matin, très léger redoux mardi après-midi avec l'ensoleillement.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 100 m	1 500 m	1 800 m	1 800 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	➔ 10 km/h	➔ 5 km/h	➔ 0 km/h
Vent 3000 m	➔ 35 km/h	➔ 40 km/h	➔ 35 km/h	➔ 15 km/h



**Épaisseur de neige hors-piste**

lun. 08 janvier



**Qualité de la neige**

La montagne est hivernale et blanche des vallées jusqu'aux sommets.

Les cumuls dans les vallons d'altitude atteignent les 50/60 cm, localement 80 cm dans le nord du Capcir depuis vendredi, dans les versants sous le vent, 40/50 cm vers 1500 m.

Neige restant majoritairement froide et légère dans la majeure partie des versants tout au long de la journée. Légère humidification en secteur sud mardi après-midi.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01			
	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																												
Vent (km/h)	30	45	60	55	55	45	45	65	40	45	50	25	35	35	55	70	85	90	90	90	90	85	85	80	75	70	60	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	20	20	25	35	15	15	20	10	25	30	10	20	15	30	35	40	50	50	60	60	60	60	55	55	45	35	30
à 2000m																												

