



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

Estimation des risques

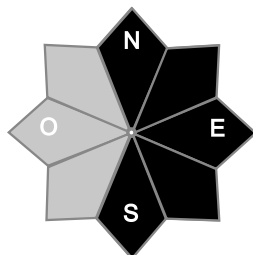
vendredi 08 décembre



Risque limité.

Départs spontanés : Coulées dans les pentes les plus raides

Déclenchements skieurs : Quelques plaques récentes instables



Vaste secteur Est

Tendance pour le samedi 09 décembre



risque limité

Les plaques récemment formées et la sous-couche fragile ne sont pas encore stabilisées. De plus le risque de départ spontané se maintient du fait d'une franche remontée de la limite pluie-neige.

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 vendredi 8 décembre 2023 au soir

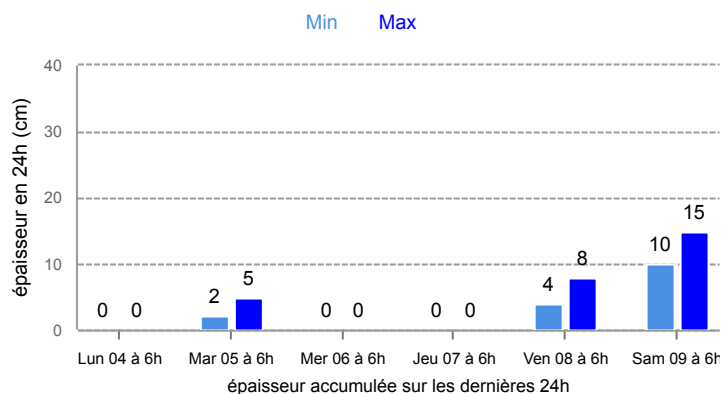


Plaques à vent et sous-couche fragile en altitude à proximité de l'Ariège

DÉPARTS SPONTANÉS : A proximité de l'Ariège avec la pluie attendue attendue en cours de nuit jusqu'à 2200m sur de la neige restée froide de nombreuses avalanches de petite taille voir très localement de taille moyenne sont à attendre dans la nuit. Aux altitudes neigeuses quelques coulées de neige fraîche dans les pentes raides sont également prévues jusqu'à demain soir pendant les chutes de neige.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : Surtout à proximité de l'Ariège, au-dessus de 2000m l'humidification n'est pas suffisante voire inexistante pour faire disparaître les plaques à vent en déjà en place dans un vaste secteur Nord-Est à Sud-Est et de nouvelles plaques peuvent se former du fait du vent de Nord-Ouest. De plus dans les pentes restées froides des grains anguleux se sont formés dans la partie supérieure du manteau neigeux et vont donc former une sous-couche fragile persistante favorable à un déclenchement par faible surcharge.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

vendredi 08 décembre



nuit



matin



après-midi

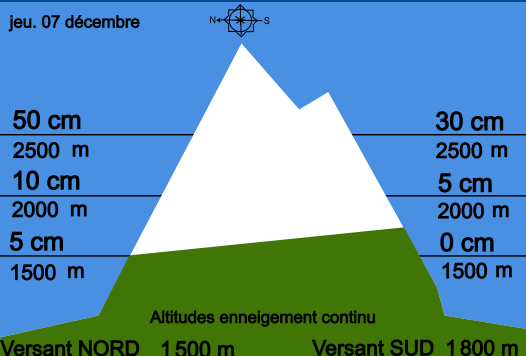


soir

Averses de neige

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1700 m	1500 m	1500 m	
Iso 0 °C	2100 m	1900 m	1800 m	1800 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 70 km/h	→ 95 km/h	→ 80 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 80 km/h	→ 105 km/h	→ 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Il faut souvent grimper jusqu'à 1800 à 200m pour trouver une sous-couche régulière même si on trouve encore de la neige vers 1500m dans les zones d'accumulation. Au-dessus de 2000m la qualité de la neige reste très hétérogène avec des pentes exposées aux vents souvent en neige dure et gelée parfois recouverte de plaques de neige froide et compactes fortement travaillées par le vent de Nord-Ouest. Quelques vallons abrités de ce dernier ont pu garder une neige froide et légère agréable à skier. Avec la baisse de la limite pluie neige on peut espérer reconstituer au fil des heures un enneigement continu à partir de 1500m.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12			
	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)	75	75	65	35	55	80	70	55	35	20	45	60	50	55	25	30	30	60	65	55	30	25	20	25	20	45	40	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	30	30	5	30	40	40	30	5	5	10	10	10	15	20	20	25	40	35	25	5	0	5	5	5	5	0	5
à 2000m																												

