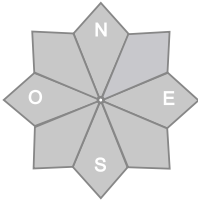




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 09 NOVEMBRE

ABSENCE DE NEIGE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Aucun

Déclenchements provoqués : Aucun

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 :



pas de situation prédominante

Absence de manteau neigeux dans les Bauges.

Qualité de la neige

Enneigement inexistant.
Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

Aperçu météo pour le samedi 09 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

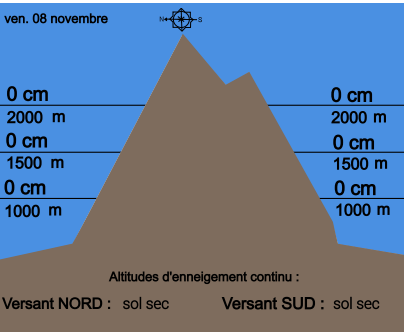


Beau en montagne malgré des nuages d'altitudes en journée.

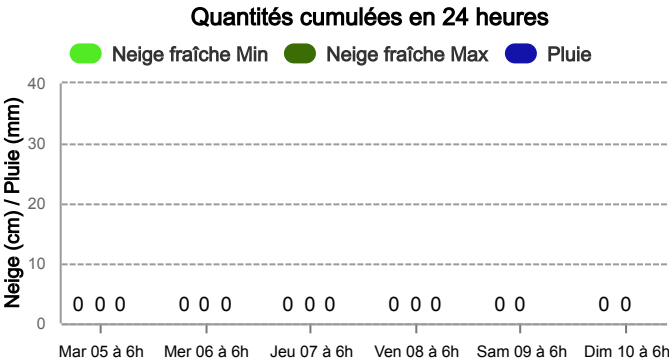
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	2 700 m	2 700 m	2 700 m
Vent 1500 m	↙ 5 km/h	↙ 5 km/h	↓ 5 km/h	↙ 5 km/h
Vent 2000 m	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 10 novembre



Indice de risque faible

Conditions toujours anticycloniques. Grand soleil en montagne.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11			
	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																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	10	10	20	20	15	15	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	5	5	10	10	10
à 2000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	0	0	0	5	5
à 1500m																												

