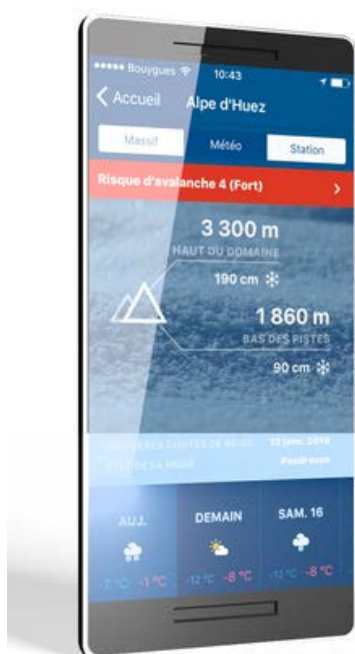

METEO SKI

La nouvelle application gratuite de Météo-France pour la montagne et le ski

Elle permet d'accéder directement aux informations d'enneigement sur les pistes de tous les domaines skiables de France et à des images de webcams (fournies par les stations), la prévision météorologique dans les stations et le niveau d'enneigement et de risque d'avalanche dans le massif associé à chaque domaine skiable.

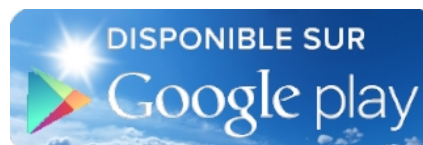
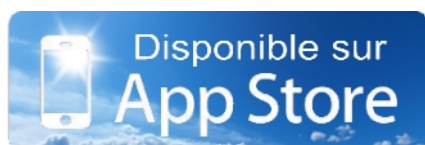
Cette application cible plutôt un public fréquentant les stations de sports d'hiver mais elle peut aussi intéresser les randonneurs par un accès simple au BRA, une fois la station de son choix mise en favori, et une alerte visuelle qui apparaît systématiquement sur toutes les pages dès que le risque est de niveau marqué, fort ou très fort.



METEO SKI est la nouvelle application gratuite de Météo-France pour les sports d'hiver, pour la pratique du ski de piste, le hors piste, le ski de fond, la luge ou les raquettes.

.... En savoir plus : [lien vers l'info en ligne](#)

Téléchargez gratuitement **METEO SKI** sur App Store et Google Play



Ou récupérez l'**application METEO SKI** avec notre FlashCode



web

Le BRA évolue!

Pour améliorer la communication sur le niveau de risque d'avalanche, deux nouveautés ont été insérées dans les BRA émis par Météo-France :

- les pictogrammes du risque maxi du massif, utilisés dans la plupart des pays européens, harmonisés sous l'égide de la fédération des services européens de prévision du risque d'avalanches. Depuis le début de la saison dans les BRA diffusés dans les stations de sport d'hiver, depuis le 22 février sur Internet.

L'objectif est d'améliorer la perception de la dangerosité des risques, notamment pour le risque marqué (niveau 3).

- l'accès à une version téléchargeable et imprimable, attendu en particulier par les randonneurs amateurs ou professionnels pour faciliter la phase de préparation des sorties.

Picto du niveau de risque maximum du massif

Version imprimable

BULLETINS D'ESTIMATION DU RISQUE D'AVALANCHE (VALABLE EN DEHORS DES PISTES BALISÉES ET OUVERTES)



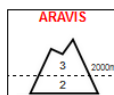
Retour à la carte du département

MASSIF ARAVIS (Rédigé le 10 février 2016 à 15h)

Estimation du risque jusqu'au jeudi 11 février au soir

Au-dessus de 2000 m : Risque marqué. En-dessous : Risque limité.

3



Déclenchement skieurs : neige soufflée /neige humide
Départs spontanés : coulées sous éclaircies

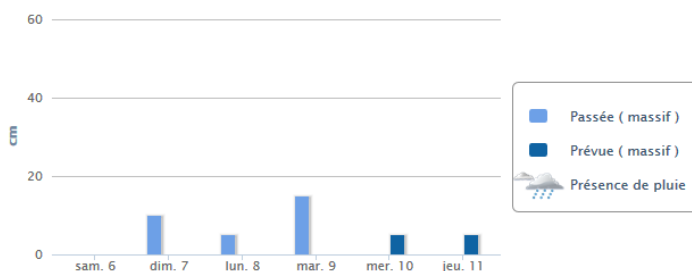
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Avalanches naturelles : lors des phases ensoleillées attendues jeudi matin, des coulées de neige vont se produire dans les couloirs et pentes très raides orientées au soleil. Les dépôts pourront être assez gros aux pieds de grandes pentes/couloirs, de surcroît si de la neige soufflée/accumulée a été mobilisée.

Déclenchements par skieur/alpiniste/raquetiste : les secteurs près des crêtes demanderont une grande vigilance car souvent en neige accumulée, des cassures sont possibles à différentes profondeurs, pouvant être importantes jusqu'au sol plus haut que 2300/2500 m. Les ruptures de pentes seront également à surveiller. Enfin, dans les pentes raides au soleil, la couche de neige fraîche s'humidifiant devrait glisser assez facilement suite à un passage à skis sur l'ancienne surface lisse.

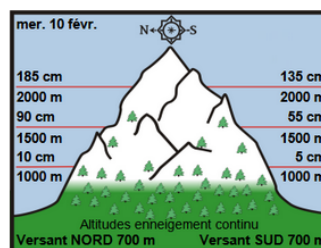
Neige fraîche à 1800 m



Qualité de la neige

Les départs skis ou pieds peuvent s'effectuer dès 1000/1200 m mais sur une épaisseur limitée. Jeudi, on évoluera sur une neige fraîche qui s'humidifiera au soleil, ailleurs une neige plus ou moins soufflée.

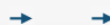
Epaisseur de neige hors piste








Aperçu météo

	jeudi 11 février		
	nuit	matin	après-midi
pluie-neige	400 m		
Iso 0°C	700 m	500 m	800 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	↑ 10 km/h	↗ 10 km/h
Vent 2500 m	→ 30 km/h	→ 10 km/h	↗ 20 km/h

Tendance ultérieure du risque : vendredi 12 samedi 13



Echelle de risque d'avalanche et pictos

Indice chiffré	Icône	Stabilité du manteau neigeux	Probabilité de déclenchement
5 très fort		L'instabilité du manteau neigeux est généralisée.	De nombreux départs spontanés de grosses avalanches, et parfois de très grosses, sont à attendre, y compris en terrain peu raide.
4 fort		Le manteau neigeux est faiblement stabilisé dans la plupart (*) des pentes suffisamment raides.	Déclenchements d'avalanches probables même par faible surcharge (**) dans de nombreuses pentes suffisamment raides(***). Dans certaines situations, de nombreux départs spontanés d'avalanches de taille moyenne et parfois grosse sont à attendre.
3 marqué		Dans de nombreuses (*) pentes suffisamment raides, le manteau neigeux n'est que modérément à faiblement stabilisé.	Déclenchements d'avalanches possibles parfois même par faible surcharge (**) et dans de nombreuses pentes, surtout dans celles généralement décrites dans le bulletin. Dans certaines situations, quelques départs spontanés d'avalanches de taille moyenne, et parfois assez grosse, sont possibles.
2 limité		Dans quelques (*) pentes suffisamment raides, le manteau neigeux n'est que modérément stabilisé. Ailleurs, il est bien stabilisé.	Déclenchements d'avalanches possibles surtout par forte surcharge (**) et dans quelques pentes généralement décrites dans le bulletin. Des départs spontanés d'avalanches de grande ampleur ne sont pas à attendre.
1 faible		Le manteau neigeux est bien stabilisé dans la plupart des pentes.	Les déclenchements d'avalanches ne sont, en général, possibles que par forte surcharge (**) sur de très rares pentes raides (***). Seules des coulées ou de petites avalanches peuvent se produire spontanément.

- (*) Les caractéristiques de ces pentes sont généralement précisées dans le bulletin : altitude, orientation, topographie...
- (**) Surcharge indicative :
 - forte : par exemple, skieurs groupés, engins de damage, explosifs, ...
 - faible : par exemple skieur isolé, piéton, ...
- (***) Pentas particulièrement propices aux avalanches en raison de leur déclivité, la configuration du terrain, la proximité de la crête...

Le terme « déclenchement » concerne les avalanches provoquées par surcharge, notamment par le(s) skieur(s).

Le terme « départ spontané » concerne les avalanches qui se produisent sans action extérieure.