

M.A.J	avr-23	mai-23	juin-23	juil-23	août-23	sept-23	oct-23	nov-23	dec-23	janv-24	fév-24	mars-24	avr-24	mai-24	juin-24	juil-24	août-24	sept-24	oct-24	nov-24		
	Retour des précipitations en début de mois grâce à un fort contraste thermique. Bilan : PP normales	Majestamment anticyclonique. Dernière semaine perturbée avec possibilité de développements orageux. Assure anomalie de précipitation significative.	Alertes fréquentes sous forme orageuses en première partie de mois. Seconde moitié plus sèche. Assure anomalie significative.	Juillet s'annonce contrasté avec certainement un déficit perturbé orageux qui journal le voir qualifié de "maussade". Risque à savoir les Alpes du Nord seront faiblement concernées.	Les perturbations passent au nord, un déficit de précipitation semble se profiler sur le sud est et les Alpes.	Tempé calme. Bon soleil. Une fois encore, Septembre s'annonce radieux et calme !																
0103/2023	Faibleur en début de mois. Assure anomalie de température marquée à ce stade.	De saison. Plus douces en seconde moitié de mois. Anomalie légèrement positive au global.	Anomalie négative en début de mois devient positive en seconde quinzaine mais sans conjugaison avec fan dernier. Bien léger excédent !!	Faible anomalie positive de température. Sans commune mesure avec juillet dernier. Excédent thermique sensiblement identique à celui de juin.	Anomalie de température positive d'accrochant en août. Août chaud !	Pas d'anomalie de température à ce stade.																
0104/2023	Auif est normalement un mois fort en précipitations sur les Savoies. La prévision d'août 2023 alimentait probablement ses valeurs normales de précipitations.	Mai est annoncé à priori majoritaire sinon conforme à ses moyennes en terme de précipitations. Les 15 premiers jours rôtent pas de tendance significative à ce stade. La seconde partie journal être légèrement plus pluvieuse que les normales.	Un mois de juin dans la norme côté précipitations. Certainement une tendance orageuse à prévoir.	Juillet dans les valeurs normales sinon à peine déficitaire.	Auif idem juillet avec une alimentation en précipitations restant à priori convenable pour août.	La prévision des précipitations pour septembre affiche actuellement une tendance morte, sinon un léger déficit d'eau.	Octobre est envisagé très pluvieux avec un fort excédent.															
0105/2023	Le froid de la première semaine brail plonger les températures moyennes sur avril en dessous de sa normale. La seconde quinzaine journal rapporter des températures légèrement en dessous des valeurs de saison. Le bilan est conforme aux prévisions pour avril.	Mai retrouverait un très léger excédent thermique. Le douceur relatif en première semaine avant de s'installer de manière plus marquée dans la seconde semaine.	Les températures moyennes globales pour juin sont toujours envisagées en dessous de ses valeurs moyennes sans toutefois afficher des excédents dans les prévisions actuelles.	Juillet continuerait sur la lancée côté excédent thermique moyen. Si on met une probabilité de précipitation proche de la moyenne, la prévision s'annonce pas de grand risque de sécheresse et canicule sur les Savoies.	Mois d'août chaud avec un bel excédent thermique. Dans la poursuite de juillet, dans excès marqué et durable selon les données actuelles.	L'excédent thermique demeure marqué.	Octobre dans la douceur et un excédent thermique qui conforterait que Septembre.															
0105/2023		Encore beaucoup d'agitation durant les 3 premières semaines du mois. Après une première semaine sèche, la seconde serait marquée par un nouvel excédent de précipitations pouvant persister jusqu'à vers le 20 du mois. La fin serait arrosée plus sabbat. Au bilan, encore un mois dans la moyenne sur les Alpes du nord.	CMM précipitations, la tendance orageuse semble se confirmer. Peut-être davantage en seconde et troisième décade du mois. Qui dit orage, dit précipitations irrégulières et disparates selon les secteurs. Mais juin est modeste comme excédentaire côté précipitations !	Légère poursuite de facilité orageuse. Un mois qui se solderait sans déficit ni excédent de précipitation. Si tel est le cas, en comparaison avec juillet 2022, il pourrait ressortir une impression de mauvais temps !	Toujours de l'instabilité orageuse semblait persister. Selon le positionnement des masses d'air, la position des fronts orageux n'est pas prévisible à ce stade. Août se présenterait probablement dans sa moyenne de précipitations.	Septembre s'affiche pour l'instant en retrait de sa moyenne de précipitations, dans une ambiance calme.	De nombreux modèles de prévision s'accrochent pour renforcer l'excédent de précipitation pour octobre. Si tel est le cas, se confirmer, octobre serait alors très endoué, plus humide et pluvieux !	Novembre trancherait avec Octobre puisque les modifications laisseraient apparaître un léger déficit de précipitations à l'échelle du mois. Même s'il est encore trop tôt pour prévoir des chutes de neige, la configuration y semble favorable avec des perturbations régulières sans excès marqué.														
		Suite à une première semaine de mai en léger excédent de température, la seconde s'annonce en déficit (plus fort que la moyenne des mois de mai) alors que les 3e et 4e semaines s'annoncent en léger excédent thermique.	Juin débuterait par un excédent de chaleur avant de voir la mesure revenir dans ses valeurs "normales", sans excès toutefois. Le bilan se monterait par une légère anomalie positive des températures sur juin.	Juillet serait doux à chaud avec un excédent de chaleur par rapport à sa référence moyenne. La chaleur pourrait être plus marquée en seconde moitié de mois. Néanmoins, aucun signal de canicule ou d'orage de chaleur à ce stade.	CMM températures, août s'annoncerait en excédent de chaleur, mais à l'encontre, sans excès prévisible à ce stade.	L'anomalie de température à l'échelle du mois serait légèrement positive.	Dans ces conditions, les températures seraient douces, sans excès.	Léger excédent thermique apportant une anomalie positive de douceur à l'échelle du mois.														
0106/2023			CMM précipitations, la tendance orageuse semble se confirmer. Peut-être davantage en seconde et troisième décade du mois. Qui dit orage, dit précipitations irrégulières et disparates selon les secteurs. Mais juin est modeste comme excédentaire côté précipitations !	Légère poursuite de facilité orageuse. Un mois qui se solderait sans déficit ni excédent de précipitation. Si tel est le cas, en comparaison avec juillet 2022, il pourrait ressortir une impression de mauvais temps !	Toujours de l'instabilité orageuse. Août est modeste envisagé comme légèrement excédentaire par rapport à ses valeurs moyennes concernant les précipitations.	Septembre semblerait se confirmer comme en mois sec avec des précipitations quasi déficitaires sur les Alpes du nord.	Toujours un excédent de précipitations envisagé pour l'ensemble du mois de l'année ! Octobre sera-t-il endoué ? Oui, humide et pluvieux !	Initialement envisagé en déficit hydrique sur sa première période, novembre serait en ajustement avec le retour à un très léger excédent de précipitation.														
			Juin débuterait par un excédent de chaleur avant de voir la mesure revenir dans ses valeurs "normales", sans excès toutefois. Le bilan se monterait par une légère anomalie positive des températures sur juin.	Juillet serait doux à chaud avec un excédent de chaleur par rapport à sa référence moyenne. La chaleur pourrait être plus marquée en seconde moitié de mois. Toutefois, aucun signal de chaleur excessive menant à une canicule ou à un orage vague de chaleur à ce stade.	Le thermomètre d'août resterait probablement dans sa moyenne de précipitation. Ce qui journal fait de septembre un très joli mois confirme, alors il y a aucune raison qu'il y ait de vague de chaleur excessive ce mois-ci.	L'anomalie de température reste positive sans toutefois être exceptionnelle. Cela journal fait de septembre un très joli mois l'année saison.	Si ces conditions se confirment, le flux océanique maintiendrait une certaine douceur avec des températures de saison sinon légèrement supérieures à la normale d'automne.	Léger excédent thermique apportant une anomalie positive de douceur à l'échelle du mois.														
0107/2023			Enfin, les derniers ajustements des modèles laisseraient entrevoir un mois de juillet efficace en terme de précipitations.	Recul du risque orageux marqué dans la prévision avec de précipitations dans les normales si ce n'est toutefois un léger excédent du côté de la fourche balaise (orages ?).	Vu très calme et sec jusqu'à présent, la prévision tend néanmoins à annoncer un mois avec un excédent de précipitations porté par un flux d'ouest dynamique ?	Amorçé très pluvieux jusqu'à, à l'encontre, notamment compte dans la prévision qui annonce un mois d'octobre normal à déficitaire en précipitations. Rien n'est sûr pour ce mois.	Les précipitations pourraient être excédentaires à très excédentaires sur ce mois.	Un mois maintenant qualifié de "normal" sans côté précipitations.	Une première prévision qui part pour un janvier avec un excédent de précipitations dans un flux plus nordique.													
			Les températures afficheraient un léger excédent thermique à peine perceptible à l'échelle du mois.	Un mois d'août qui s'afficherait majoritairement en excès dynamique de chaleur pour au final se situer légèrement au-dessus de ses valeurs moyennes.	Les températures seraient dans les normales sinon légèrement supérieures dans un flux de sud à sud-ouest doux.	Une légère tendance à l'excédent thermique persiste.	Toujours le même petit excédent thermique à peine perceptible à l'échelle du mois.	La prévision reste sur un petit excédent thermique.	Des températures autour de leurs normales de saison.													
0108/2023			Un léger déficit pluviométrique s'afficherait sur les Savoies.	Un léger déficit pluviométrique s'afficherait sur les Savoies.	Profiter de septembre qui s'annonce sec et chaud ! Les précipitations seraient à peine, ce qui bilan le place à de beaux arrangements (moyennant de cet) !	Léger excès de précipitations sous flux d'ouest.	Confirmation de l'excédent de précipitations sur novembre.	Poursuite de l'excédent de précipitations (confirmation de la précédente prévision).	Un mois encore en excédent de précipitation (confirmation de la précédente prévision).	Un mois dans ses normales de précipitations, sinon légèrement supérieur aux moyennes.												
			Auif pourrait afficher un bilan de température excédentaire à sa normale avec cependant un contraste entre une première moitié chaude et une seconde dans les valeurs de saison.	La chaleur est bien présente sur les Alpes du nord dans un flux de sud à sud-ouest.	Recul de la chaleur placée octobre dans une certaine douceur.	Toujours le même petit excédent thermique à peine perceptible à l'échelle du mois.	Anomalie positive de température possible mais dans un flux d'ouest à nord-ouest doux à frais.	Des températures autour de leurs normales de saison sinon légèrement en dessous de leur moyennes.	Toujours ce léger bilan positif en terme de températures à l'échelle du mois.													
0109/2023			Les précipitations sont en dessous des moyennes mensuelles de septembre.	Octobre est toujours annoncé comme excédentaire en précipitations.	Toujours un excédent de précipitations sur novembre.	Septembre ne serait plus annoncé en excédent d'aprecipitations. La tendance à l'excédent semble côté déficitaire.	L'anomalie de température positive tend à se résorber. Décembre reste légèrement en dessous de ses températures moyennes.	Sur janvier aussi, les précipitations intègrent leurs valeurs moyennes.	Un mois annoncé avec un léger excédent de précipitation.	Les précipitations seraient dans leurs valeurs moyennes pour mars.												
			Pas de changements pour ce mois qui s'annonce sec avec une forte anomalie thermique positive.	La chaleur en retrait par rapport à septembre placera tout de même octobre en excédent thermique.	Une température moyenne sur janvier qui est dans ses valeurs normales sinon très légèrement supérieures.	Une température positive tend à se résorber. Décembre reste légèrement en dessous de ses températures moyennes.	En attendant des modèles, la tendance à un excédent de précipitations de forte de 20 à 40% est maintenant acceptée pour l'instant.	A l'instabilité des modèles, la tendance à un excédent de précipitations de forte de 20 à 40% est maintenant acceptée pour l'instant.	Aucune anomalie n'est pour le moment envisagée sur avril.													
0109/2023			Octobre à long terme est modeste comme excédentaire en précipitations. Il ne le sera certainement pas l'éclosion tant de 10 au 25, le reste d'octobre s'annonce sec.	Octobre à long terme est modeste comme excédentaire en précipitations. Il ne le sera certainement pas l'éclosion tant de 10 au 25, le reste d'octobre s'annonce sec.	En revanche, l'excédent de température à très bien été anticipé et semble se confirmer.	Le bilan de novembre s'annonce doux avec une potentielle anomalie thermique de +1 à +1,5°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre la première et la seconde moitié du mois.	Toujours une modulation de l'anomalie de température légèrement en dessous de ses moyennes.	Une température toujours en léger excédent thermique.	Toujours ce léger bilan légèrement positif en terme de températures à l'échelle du mois.													
0109/2023			Deuxième partie de novembre à été modeste comme excédentaire en précipitations. Cela se confirme avec un excédent notoire en prévision.	Toujours aucun changement dans la prévision de décembre qui journal être à l'encontre dans ses valeurs moyennes de précipitations, sinon légèrement supérieures à sa moyenne.	La encore, pas de changement dans la prévision de décembre qui journal être à l'encontre dans ses valeurs moyennes de précipitations, sinon légèrement supérieures à sa moyenne.	Une température toujours en léger excédent thermique à l'échelle du mois et en référence à la moyenne de janvier.	Encore un mois annoncé comme excédentaire en précipitations de forte d'une dizaine de pourcents en dessous de la normale !	Auif est généralement un mois arrosé sur les Alpes du Nord. La prévision s'annonce comme conforme à sa moyenne.	Mai pourrait être sec sur les Alpes du nord (et plus largement sur le sud-est de la France).													
			Les dernières actualisations des modèles placent janvier dans ses valeurs moyennes de précipitations, entre la normale sinon un léger petit excédent.	Un mois de novembre mis en avant par les modèles jusqu'à semble reculer et les températures sur l'ensemble de novembre sur Alpes du nord pourraient même être en dessous de sa normale.	Depuis son entrée dans les prévisions à 6 mois, en juillet dernier, janvier a toujours été anticipé comme excédentaire en précipitation. Cette tendance se confirme avec un excédent potentiel identique à décennie !	L'excédent thermique est la aussi révisé en retrait. Cela placent février avec un potentiel retour dans la normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Mars pourrait être à 6 mois de transition ou les conditions s'assombrirent ? Pour l'instant, il demeure toujours un léger excédent de précipitations de forte de 10% selon les derniers scénarios.	A priori, pas d'excès de précipitation à priori. Car le sud est de la France est vu comme très excédentaire et cela pourrait équilibrer bien affecter les Savoies !	Pour sa seconde modulation, mai est annoncé plus sec que tous les premiers mois de 2024 !	Pour sa première prévision, juin est vu sec et en déficit de précipitations. Mais avec ce qui sera annoncé les 6 mois précédents, il n'est de rien à la sécheresse !											
0110/2023			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Les températures seraient de ce côté y a de plus normal. A ce stade, aucune anomalie concernant un excédent de l'année ou de chaleur n'est prévue à l'échelle du mois.												
0101/2024			CMM températures, l'excédent journal jusqu'à est révisé à la baisse et janvier journal finalement s'inscrire ses températures moyennes dans ses normales.	Moins de précipitations à l'influence de l'éclosion. Cependant, après l'excédent de précipitation pour l'ensemble de novembre, il se pourrait apparaître un excédent thermique moyen pour l'ensemble de novembre, mais sans excès (0 à 5% d'excédent).	Moins de précipitations à l'influence de l'éclosion. Cependant, après l'excédent de précipitation pour l'ensemble de novembre, il se pourrait apparaître un excédent thermique moyen pour l'ensemble de novembre, mais sans excès (0 à 5% d'excédent).	L'excédent thermique est encore revu à la baisse sur de nombreux modèles anticipant un courant dominant davantage continental.	Le système dépressif serait repoussé au nord de l'océan et les hautes pressions sur les Balkans. Mais semble confirmer un mois à tendance sèche sans marquer le déficit au-delà de 5%.	Troisième mise à jour pour juin et un mois qui journal voir le déficit de précipitation renforcé des hautes pressions sur l'océan.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
0102/2024			Depuis son entrée dans la prévision, en août dernier, février est anticipé avec un léger excédent de précipitation, de forte de 10%.	CMM températures, à aussi persiste une anomalie positive de température de forte de +1 à +1,5°C, ce qui en fait un mois exceptionnellement doux !	Retour à des températures notables aussi sur mars avec un système dépressif au large du golfe de Gascogne et apportant des précipitations, légèrement excédentaires mais sans excès (0 à 5% d'excédent).	Retour à des températures notables aussi sur mars avec un système dépressif au large du golfe de Gascogne et apportant des précipitations, légèrement excédentaires mais sans excès (0 à 5% d'excédent).	A l'échelle du mois, la moyenne des températures serait supérieure à la moyenne bi-mensuelle des mois de mars, excédent marqué de forte de +1 à +1,5°C.	Le système dépressif serait repoussé au nord de l'océan et les hautes pressions sur les Balkans. Mais semble confirmer un mois à tendance sèche sans marquer le déficit au-delà de 5%.	Troisième mise à jour pour juin et un mois qui journal voir le déficit de précipitation renforcé des hautes pressions sur l'océan.	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dépressif et certainement humide ?	Chaud ! Très chaud ? Sous vents de sud ouest, l'excédent thermique à l'échelle du mois est pour l'instant considéré comme étant entre +2 et +3°C, ce qui serait une nouvelle fois chaud pour septembre !	Octobre s'annonce encore doux, mais cependant avec une anomalie en retrait par rapport de forte de +1°C sur l'ensemble du mois.											
			Le dernier affichage de la prévision place décembre comme étant très excédentaire en précipitations sur les Savoies. Un excédent situé entre 40 et 60% selon les secteurs.	La température moyenne sur ce mois devrait afficher un léger excédent de forte de 0,5 à 1°C. Mais un fort contraste semble se profiler entre les vallées et les altitudes.	Les températures moyennes devraient s'afficher entre des valeurs de saison et une anomalie positive modeste inférieure à 1°C.	Les Alpes du nord pourraient être en marge des hautes pressions silencieuses sur l'ensemble de la France. Des précipitations en dessous des valeurs moyennes sont toujours anticipées par les modèles.	Le dernier excédent de précipitation est révisé à l'encontre de sa normale, si excédent il y a, il serait à peine perceptible.	Dans la continuité des deux premières prévisions, Mai est toujours modeste sec avec un déficit de précipitations qui journal être très marqué et dans un scénario extrême, se monter jusqu'à 30% inférieure à sa moyenne.	Indice lors de sa première sortie dans les prévisions début janvier, le voir était sous une anomalie négative de pression. Donc un mois dé													