



Région : Sud-Est

Produit le 11 juin 2020 à 07:22 lég.



Origine : METEO-FRANCE CMIRSE / Aix-en-Provence

Destinataires : SCHAPI, SPC Méditerranée Ouest, SPC Grand Delta, SPC Méditerranée Est

1) Hauteurs de précipitations en mm

Données horaires Antilope présentes du 10/06 02h au 11/06 02h : 24/24

Données horaires Antilope présentes du 11/06 02h au 11/06 05h : 4/4

N°	Zones AP	AP	Observées	Observées	Prévues	Prévues	Prévues		Prévues	
			du 10/06 02h au 11/06 02h	du 11/06 02h au 11/06 05h	du 11/06 05h au 12/06 02h	du 11/06 02h au 12/06 02h	du 12/06 02h au 13/06 02h	du 13/06 02h au 14/06 02h	Moyenne	
			Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moy.	Max	Moy.	Max	
SPC MEDITERRANEE OUEST										
62107	Vallees du Roussillon		2	0	Tr/3	Tr/3			1/5	1/5
62108	Corbieres		0	0	1/5	1/5	20	3/10	30/50	1/5
62102	Aude oceanique		2	0	1/5	1/5	30	3/10	30/50	1/5
62109	Orb et Aude aval	AP	0	0	7/15	7/15	20/40	30/50	50/80	Tr/3
62104	Orb amont Montagne Noire	AP	0	0	20/40	20/40	60	50/80	100/120	Tr/3
62105	Herault aval Lez	AP	0	0	7/15	7/15	20/40	40/60	80	Tr/3
62106	Herault amont	AP	0	0	20/40	20/40	50	70/100	150/180	1/5
SPC GRAND DELTA										
62019	Cevennes Gardoises	AP	0	0	15/30	15/30	50	100/130	150/180	7/15
62020	Piemonts Gardois	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		20/40	50/80	3/10
62018	Cevennes Ardechoises	AP	0	0	1/5	1/5		70/100	150/180	15/30
62016	Piemonts Ardechois		0	0	0	0		10/20		7/15
62017	Ardeche Nord		0	0	0	0		15/30		3/10
62015	Vaucluse		0	0	0	0		0		1/5
62014	Drome		0	0	0	0		0		1/5
62011	Haute Durance		1	0	Tr/3	Tr/3	3/10	0		3/10
62022	Durance Buech		0	0	0	0		0		3/10
62012	Durance Verdon		4	0	Tr/3	Tr/3	10/20	0		3/10
62013	Basse Durance		0	0	0	0		Tr/3		1/5
62021	Delta du Rhone		0	0	0	0		Tr/3		1/5
SPC MEDITERRANEE EST										
62203	Est BDR		0	0	0	0		1/5		Tr/3
62210	Argens		5	0	0	0		1/5		7/15
62211	Sud Var		1	0	0	0		1/5		3/10
62205	Siagne Paillon		5	0	Tr/3	Tr/3	10/20	0		3/10
62206	Var Roya		4	0	1/5	1/5	10/20	0		3/10
62207	Corse ouest		17	1	3/10	3/10	40/60	0		3/10
62208	Corse est		5	1	Tr/3	1/5	15/30	0		1/5

2) Période AP

Heure de début d'événement : jeudi 11 juin 2020 à 21h00 (légales)

Heure de fin d'événement : samedi 13 juin 2020 à 00h00 (légales)

N.B. : La vente, rediffusion ou redistribution des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de Météo-france.

Direction Interrégionale Sud-Est
2 boulevard du chateau double 13098 Aix en Provence
Courriel : support.sud-est@meteo.fr
Tel : 0442959000 / Fax : 0442959039



Région : Sud-Est

Produit le 11 juin 2020 à 07:22 lég.



3 Description :

3.1 Situation actuelle :

Régime d'averses persistant sur la façade occidentale de la Corse avec des intensités faibles à modérées (3 à 10 mm en 1h). Quelques orages isolées circulent au large entre Corse et Sardaigne et vont rentrer sur le sud de l'île dans les toutes prochaines heures.

Passage en AP des zones impactées par l'épisode qui se met en place la nuit prochaine. Les cumuls les plus forts sont à attendre pour la journée de vendredi. Piémont Ardéchois est un peu trop à l'Est de l'activité principale pour passer en AP. Piémont Gardois est limite mais avec l'incertitude de l'emplacement de la ligne de convergence, le bassin ne peut pas être totalement écarté.

3.2 Evolution prévue :

-- Aujourd'hui, Jeudi 11 juin :

Mise en place d'un épisode cévenol sur le Languedoc-Roussillon, avec des pluies débutant jeudi soir. Un passage orageux intense mais peu durable est attendu traversant en 1re partie de nuit, l'ouest du LR, puis en milieu de nuit de la plaine Languedoc au Massif-Central. Les cumuls pour jeudi que ce soit pour le début des pluies cévenoles ou ce passage orageux sont de l'ordre de 30 à 50 mm en 3 à 6h. Si l'épisode prend un peu d'avance, on peut ponctuellement monter à 80 mm mais réduisant alors un peu le cumul de vendredi.

Encore des averses et des orages sur les Alpes et en Corse, apportant 10 à 20 mm, loc 50 mm sur ouest Corse en combinant ce qui est tombé dans la nuit (déjà 20-30 mm loc.).

-- Demain, Vendredi 12 juin :

L'épisode cévenol se poursuit une grande partie de la journée et se renforce dès la fin de nuit. A la mi-journée et dans l'après-midi, de plus des lignes orageuses orientées sud-nord se forment en mer et gagnent du littoral à la plaine et aux contreforts avec de fortes intensités et plusieurs passages orageux successifs.

Sur l'épisode, les cumuls sont de 50-80 mm en plaines 34-30, 80-120 mm sur le relief héraultais (dont une part tombe jeudi soir), et 150-180 mm sur le relief cévenol.

Ces pluies s'atténuent temporairement dans la nuit de vendredi à samedi.

On notera que des épisodes cévenols en juin se sont déjà produits du 26 au 28 juin 1981, du 13 au 15 juin 1972, le 9 juin 1966 et surtout du 2 au 5 juin 1963 avec plus de 300 mm.

N.B. : La vente, rediffusion ou redistribution des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de Météo-france.

Direction Interrégionale Sud-Est
2 boulevard du chateau double 13098 Aix en Provence
Courriel : support.sud-est@meteo.fr
Tel : 0442959000 / Fax : 0442959039



Région : Sud-Est

Produit le 11 juin 2020 à 07:22 lég.



En cours d'après-midi de vendredi, reprise de la convection sur le piémont pyrénéen avec des orages parfois forts qui remontent ensuite vers le relief 34, apportant 30 à 40 mm à leur passage.

En nuit de vendredi à samedi, de l'instabilité est présente au large des côtes varoises. Des averses se mettent en place et remontent de la mer vers les Alpes, accompagnées parfois de qqs éclairs. Cumuls faibles mais localement 10-20 mm.

-- Samedi 13 juin :

Dans la nuit de vendredi à samedi, une nouvelle ligne pluvio-orageuse aborde l'Ouest de nos zones. Elle se étagère sur 11-66 et sud 34 mais en vallée du Rhône elle réactive les précipitations encore présentes qui prennent à nouveau un caractère orageux. Cette ligne aborde la PACA en 2ème partie de journée et s'évacue en fin de journée, mettant un terme à cet épisode cévenol/méditerranéen.

Le tableau n'est pas retouché par le prévisionniste.

Facteurs aggravants (fonte nivale, phénomènes vagues-submersion,...) : Avec un flux de Sud-Est très marqué dans le golfe du Lion, l'écoulement des eaux en mer peut être perturbé sur 34-30.

4 Degré de confiance dans la prévision des quantités :

J : Bon.

J+1 : Moyen.

J+2 : Moyen.

5 Eventuelles sources d'incertitude :

J : Incertitude sur les quelques orages des Alpes et de la Corse. Côté LR, incertitude sur l'heure de début de phénomène ce qui peut changer les max ponctuels de jeudi (mais au détriment de ceux du vendredi alors).

J+1 : Incertitude pour l'activité orageuse en ligne sud/nord. Les max ponctuels en Cévennes peuvent monter jusqu'à 200 mm selon l'emplacement des lignes pluvio-orageuses.

La formation d'orages sur les Pyrénées est encore incertaine pour l'après-midi mais s'ils se forment ils seront très forts, très pluvieux et grêligènes.

J+2 : Scénario et cumuls restent encore à détailler et confirmer. Aspect orageux encore bien marqué pour la journée mais chronologie et localisation très incertaines.