



Région : Sud-Est

Produit le 01 octobre 2020 à 13:29 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 30/09 02h au 01/10 02h : 24/24

Données horaires Antilope présentes du 01/10 02h au 01/10 13h : 3/3

N°	Zones AP	AP	Observées	Observées	Prévues	Prévues	Prévues		Prévues	
			du 30/09 02h au 01/10 02h	du 01/10 02h au 01/10 13h	du 01/10 13h au 02/10 02h	du 01/10 02h au 02/10 02h	du 02/10 02h au 03/10 02h	du 03/10 02h au 04/10 02h	Moyenne	
			Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moy.	Max	Moy.	Max	
SPC MEDITERRANEE OUEST										
62107	Vallees du Roussillon		0	0	Tr/3	Tr/3		15/30	20/40	Tr/3
62108	Corbieres		0	0	0	0		10/20		Tr/3
62102	Aude oceanique		0	0	Tr/3	Tr/3		15/30	20/40	1/5
62109	Orb et Aude aval		0	0	0	0		7/15		Tr/3
62104	Orb amont Montagne Noire		0	0	Tr/3	Tr/3		7/15		3/10
62105	Herault aval Lez		0	0	0	0		7/15		Tr/3
62106	Herault amont		0	0	Tr/3	Tr/3		10/20	20/40	3/10
SPC GRAND DELTA										
62019	Cevennes Gardoises		0	0	Tr/3	Tr/3		20/40	40/60	1/5
62020	Piemonts Gardois		0	0	0	0		10/20	40/60	Tr/3
62018	Cevennes Ardechoises	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		70/80	100/130	3/10
62016	Piemonts Ardechois	AP	0	0	0	0		70/80	100/130	1/5
62017	Ardeche Nord	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		70/80	100/130	3/10
62015	Vaucluse	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		30/50	70/90	3/10
62014	Drome	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		40/60	70/100	7/15
62011	Haute Durance	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		50/80	100/130	7/15
62022	Durance Buech	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		50/80	100/130	7/15
62012	Durance Verdon	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		50/80	100/130	3/10
62013	Basse Durance	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		30/50	70/100	1/5
62021	Delta du Rhone		0	0	Tr/3	Tr/3		10/20	20/40	Tr/3
SPC MEDITERRANEE EST										
62203	Est BDR	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		10/20	30/50	Tr/3
62210	Argens	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		40/60	120/150	Tr/3
62211	Sud Var	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		30/50	100/130	Tr/3
62205	Siagne Paillon	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		100/130	200/250	Tr/3
62206	Var Roya	AP	0	0	Tr/3	Tr/3		120/150	200/250	15/30
62207	Corse ouest		0	0	Tr/3	Tr/3		3/10		20/40
62208	Corse est		0	0	0	0		1/5		3/10

2) Période AP

Heure de début d'événement : vendredi 02 octobre 2020 à 08h00 (légal)

Heure de fin d'événement : samedi 03 octobre 2020 à 04h00 (légal)

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 01 octobre 2020 à 13:29 lég.



3 Description :

3.1 Situation actuelle :

Quelques petites ondées traversent la vallée du Rhône et les alpes.

3.2 Evolution prévue :

-- Jeudi 1 Octobre après-midi :

En milieu de journée, une perturbation faiblement active finit de traverser le nord et l'ouest du LR, elle donne quelques précipitations faibles. Cette perturbation gagne PACA cet après-midi en donnant toujours de faibles précipitations mais avec des averses localement modérées sur Bouches-Du-Rhône, Var et Alpes-Maritimes.

-- Vendredi 2 Octobre :

Une perturbation aborde le Massif-Central en fin de nuit avec des pluies régulières. Elle s'intensifie en prenant un caractère orageux dès vendredi matin en abordant la vallée du Rhône.

A l'avant des remontées de pluies orageuses méditerranéennes sur PACA dès le matin. Intensification l'après-midi surtout sur le relief.

Limite pluie-neige haute sup à 2600m s'abaissant la nuit suivante

Sur les Pyrénées et Aude, passage pluvieux plus intense vendredi l'après-midi.

Sur la Corse, arrivée de la perturbation orageuse en cours de nuit de vendredi à samedi (20/40 mm en peu de temps).

--Samedi 3 octobre :

Evacuation de la perturbation le matin.

Trainee active sur l'ensemble de la région avec des averses . Celles-ci deviennent orageuses sur le Nord du Languedoc.

Facteurs aggravants (fonte nivale, phénomènes vagues-submersion,...) :

forte houle de sud sur littoral PACA vendredi soir et nuit de vendredi à samedi

4 Degré de confiance dans la prévision des quantités :

J : bon

J+1 : assez bon sur la localisation, moyen sur les quantités.

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 01 octobre 2020 à 13:29 lég.



J+2 : assez bon

5 Eventuelles sources d'incertitude :

J : intensité des averses sur littoral 13/83/06, mais lame d'eau restant faible.

J+1 : les conditions sont réunies pour avoir un épisode très sérieux sur 06/E83 les quantités peuvent être revues à la hausse. Sur vallée du Rhône, de l'incertitude avec risque de stationnarité sur 07/26 pouvant tangenter N84.

N.B. : La vente, redistribution 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