



Région : Sud-Est

Produit le 07 septembre 2022 à 07:14 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 06/09 02h au 07/09 02h : 24/24

Données horaires Antilope présentes du 07/09 02h au 07/09 06h : 4/4

N°	Zones AP	AP	Observées	Observées	Prévues	Prévues		Prévues		Prévues
			du 06/09 02h au 07/09 02h	du 07/09 02h au 07/09 06h	du 07/09 06h au 08/09 02h	du 07/09 02h au 08/09 02h	du 08/09 02h au 09/09 02h	du 09/09 02h au 10/09 02h	Moyenne	Max
SPC MEDITERRANEE OUEST										
62110	Conflent Vallespir		0	0	0	0		0		Tr/3
62111	Littoral Roussillon		0	0	0	0		0		0
62112	Corbieres		3	0	Tr/3	Tr/3		0		0
62113	Aude oceanique		4	0	Tr/3	Tr/3		0		Tr/3
62114	Montagne Noire		0	0	1/5	1/5		0		Tr/3
62115	Orb amont Cesse		2	0	1/5	1/5		0		Tr/3
62116	Plaines languedociennes	AP	5	4	1/5	3/10	50/80	0		0
62117	Lez Mosson	AP	61	39	Tr/3	30/50	100/130	0		0
62118	Herault amont	AP	6	0	10/20	10/20	50/80	0		0
SPC GRAND DELTA										
62019	Cevennes Gardoises	AP	2	1	15/30	15/30	70/100	0		0
62020	Piemonts Gardois	AP	42	8	30/50	40/60	100/130	0		0
62018	Cevennes Ardechoises	AP	1	0	20/40	20/40	50/100	0		0
62016	Piemonts Ardechois	AP	19	1	30/50	30/50	70/100	0		0
62017	Ardeche Nord		8	0	15/30	15/30	30/50	0		0
62015	Vaucluse	AP	28	4	15/30	20/40	70/100	Tr/3		0
62014	Drome		24	0	20/40	20/40	50/80	1/5		0
62011	Haute Durance		4	0	Tr/3	Tr/3	50	7/15		0
62022	Durance Buech		5	1	7/15	7/15	50	3/10		0
62012	Durance Verdon	AP	2	0	1/5	1/5	50/60	3/10		0
62013	Basse Durance	AP	0	0	3/10	3/10	50/60	7/15		0
62021	Delta du Rhone	AP	4	10	15/30	20/40	100/130	Tr/3		0

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.

Page 1/4

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 07 septembre 2022 à 07:14 lég.



Données horaires Antilope présentes du 06/09 02h au 07/09 02h : 24/24

Données horaires Antilope présentes du 07/09 02h au 07/09 06h : 4/4

N°	Zones AP	AP	Observées	Observées	Prévues	Prévues		Prévues		Prévues
			du 06/09 02h au 07/09 02h	du 07/09 02h au 07/09 06h	du 07/09 06h au 08/09 02h	du 07/09 02h au 08/09 02h	du 08/09 02h au 09/09 02h	du 09/09 02h au 10/09 02h	Moyenne	
SPC MEDITERRANEE EST			Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moy.	Max	Moy.	Max	Moyenne
62203	Est BDR	AP	0	0	3/10	3/10	50/60	15/30		0
62210	Argens	AP	0	0	Tr/3	Tr/3	30/50	10/20		0
62211	Sud Var	AP	0	0	Tr/3	Tr/3	30/50	10/20		0
62205	Siagne Paillon		0	0	Tr/3	Tr/3		Tr/3		0
62206	Var Roya		0	0	Tr/3	Tr/3		Tr/3		0
62207	Corse ouest		0	0	0	0		0		0
62208	Corse est		0	0	0	0		0		0

2) Période AP

Heure de début d'événement : Immédiate

Heure de fin d'événement : jeudi 08 septembre 2022 à 06h00 (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.

Page 2/4

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 07 septembre 2022 à 07:14 lég.



Correctif zones lez-mosson et piémont Gardois

3 Description :

3.1 Situation actuelle :

Orages au large immédiat de la Camargue débordant un peu sur le littoral. Sec ailleurs

3.2 Evolution prévue :

-- Mercredi 7 septembre :

En début de matinée, l'orage de la fin de nuit circule vers l'est en perdant en intensité, pouvant donner quelques averses jusqu'au Calanques. Accalmie à l'arrière pour les premières heures de la matinée. On retrouve ensuite de nouveau des conditions instables de l'Hérault à la vallée du Rhône. Incertitude sur le début des orages, possibles que l'on est déjà des cellules actives donnant loc 40mm en peu de temps. Instabilité probablement plus marquée l'après-midi avec des cellules pouvant donner 50 à 80 mm en peu de temps. structures multicellulaire, on pourra avoir plusieurs fois des orages sur un même endroit.

En soirée, organisation d'orages en ligne circulant d'ouest en est sur 30/34 puis 84/13 en milieu de nuit et enfin 04/83 pour la seconde partie de nuit où elle baisse l'intensité (RR 15-30 loc 40). Fortes intensité mais qui circulent. Cette ligne donne en général 30 à 50 mm, loc un peu plus. Accalmie rapide à l'arrière
Cumuls attendus sur la journée restant à tomber : 40-60 en général loc 80, ponctuellement 100-130 sous les orages les plus actifs

Dans l'après-midi, des orages entre Vaucluse et 04 jusqu'au Préalpes de castellane pouvant donner loc 40-50 mm

-- Jeudi 8 septembre:

Fin de nuit de mercredi à jeudi cf ci-dessus

Quelques averses possibles en corse avec la fin de vie de la ligne orageuse

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

Néant

4 Degré de confiance dans la prévision des quantités :

Mercredi: (très) moyen pour l'activité de la journée, assez bon pour la ligne orageuse de la nuit

Jeudi : moyen pour la fin de l'épisode puis bon.

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 07 septembre 2022 à 07:14 lég.



5 Eventuelles sources d'incertitude :

Mardi et mercredi : Stationnarité, localisation des plus fort cumuls entre 30 et 34, activité sur les zones limitrophes
Mercredi soir : possibilité de stationnarité accrue entre est 34 et intréieur 30. Cumuls loc max difficiles à appréhender

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