



INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

De acordo com imagens de satélite e radares meteorológicos, não há registro de chuva em nenhum dos pontos de monitoramento do Estado de São Paulo. Por conta da massa de ar seco, a Umidade Relativa do Ar caiu significativamente em diversos pontos monitorados, atingindo valores abaixo dos 20% em vários municípios. Além disso, a temperatura ficou elevada e a sensação de calor predominou. Dados preliminares já mostram, que hoje (10) foi a tarde mais quente do inverno na cidade de São Paulo com 33,2°C sendo que temperaturas semelhantes não são registradas desde 09 de março de 2019 quando foi registrado 33,5°C na capital paulista.

LEGENDA REDECS:

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

ALERTA

AGITAÇÃO MARÍTIMA:

FRACO

MODERADO

FORTE

MUITO FORTE

SEM DADOS

PREVISÃO PARA OS PROXIMOS DIAS

DATA: 11/09/2019

Entre a quarta-feira (11) e quinta-feira (12), o bloqueio atmosférico continuará atuando e inibindo a formação de chuva em todas as áreas monitoradas do Estado de São Paulo. A temperatura subirá rapidamente e haverá condição para calor extremo em diversos pontos. Já na sexta-feira (13) e sábado (14), ventos úmidos que sopram do oceano em direção ao continente, criarão condição para chuva isolada na faixa leste, porém até o momento, os modelos meteorológicos não indicam condição para acumulados significativos. No domingo (15), o tempo permanecerá seco e sem condição para precipitação. O calor predominará ao longo de todo o fim de semana. Essa condição favorecerá a queda acentuada da Umidade Relativa do Ar, chegando a atingir níveis mais críticos nos momentos mais quentes do dia. Por conta disso, há tendência para complicações alérgicas e respiratórias devido ao ressecamento de mucosas, ressecamento da pele, irritação dos olhos, aumento do potencial de incêndios em pastagens e florestas.



DATA: 12/09/2019



DATA: 13/09/2019



DATA: 14/09/2019



DATA: 15/09/2019



ALERTAS DA MARINHA

- AVISO DE BAIXA VISIBILIDADE NR 1166/2019, emitido em 10/09 às 11h, em todo o litoral paulista, com possibilidade de nevoeiros esparsos, a partir de 10/09 às 21h e válido até 11/09 às 21h.

AGITAÇÃO MARÍTIMA E HORÁRIO DA MARÉ ALTA

REGIÃO	11/09	12/09	13/09
LITORAL SUL	*	*	*
BAIXADA SANTISTA	01h47 13h41	02h06 14h06	02h32 14h34
LITORAL NORTE	14h06 00h28	14h38 01h11	01h47 14h28

PRECIPITAÇÃO(MM)				DIAS CONS. SEM CHUVA	UR(%)	PREVISÃO DO TEMPO E TEMPERATURA MIN./MAX. (°C)				
REGIONAL	ACUM. 3 DIAS	ACUM. MENSAL	MÉDIA			11/09/19	12/09/19	13/09/19	14/09/19	15/09/19
RMSP	0	57	85	6	31	18/32 POUCAS NUVENS	17/32 POUCAS NUVENS	17/26 NUBLADO	16/25 NUBLADO	16/25 NUBLADO
REGISTRO	0	70	125	3	33	16/35 POUCAS NUVENS	18/28 POUCAS NUVENS	16/27 POUCAS NUVENS	15/30 POUCAS NUVENS	15/32 POUCAS NUVENS
SANTOS	0	76	145	4	34	20/30 POUCAS NUVENS	21/29 POUCAS NUVENS	19/23 NUBLADO C/ CHUVA	18/23 POUCAS NUVENS	18/23 POUCAS NUVENS
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	0	29	64	4	32	20/33 POUCAS NUVENS	20/33 POUCAS NUVENS	18/31 POUCAS NUVENS	18/32 POUCAS NUVENS	18/32 POUCAS NUVENS
SOROCABA	0	50	68	6	30	19/34 POUCAS NUVENS	20/35 POUCAS NUVENS	18/34 POUCAS NUVENS	19/34 POUCAS NUVENS	18/34 POUCAS NUVENS
CAMPINAS	0	25	60	8	28	21/34 POUCAS NUVENS	22/35 POUCAS NUVENS	20/35 POUCAS NUVENS	20/36 POUCAS NUVENS	20/36 POUCAS NUVENS
RIBEIRÃO PRETO	0	69	66	7	22	22/36 POUCAS NUVENS	22/36 POUCAS NUVENS	23/35 POUCAS NUVENS	22/35 POUCAS NUVENS	22/34 POUCAS NUVENS
BAURU	0	13	90	8	25	21/35 POUCAS NUVENS	22/36 POUCAS NUVENS	21/35 POUCAS NUVENS	21/36 POUCAS NUVENS	21/35 POUCAS NUVENS
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	0	22	57	8	19	20/35 POUCAS NUVENS	20/36 POUCAS NUVENS	20/34 POUCAS NUVENS	20/35 POUCAS NUVENS	20/34 POUCAS NUVENS
ARAÇATUBA	0	15	68	8	15	21/36 POUCAS NUVENS	21/37 POUCAS NUVENS	22/37 POUCAS NUVENS	21/37 POUCAS NUVENS	20/36 CÉU CLARO
PRESIDENTE PRUDENTE	0	16	84	8	18	24/38 POUCAS NUVENS	24/37 POUCAS NUVENS	24/37 POUCAS NUVENS	24/38 POUCAS NUVENS	23/37 POUCAS NUVENS
MARÍLIA	0	30	81	8	21	25/36 POUCAS NUVENS	25/37 POUCAS NUVENS	25/36 POUCAS NUVENS	25/37 POUCAS NUVENS	24/36 POUCAS NUVENS
ARARAQUARA	0	30	62	6	24	19/35 POUCAS NUVENS	19/36 POUCAS NUVENS	19/36 POUCAS NUVENS	19/36 POUCAS NUVENS	19/35 POUCAS NUVENS
BARRETOS	0	16	58	8	20	23/37 POUCAS NUVENS	23/36 POUCAS NUVENS	24/36 POUCAS NUVENS	24/36 POUCAS NUVENS	24/35 POUCAS NUVENS
FRANCA	0	16	67	3	22	18/34 POUCAS NUVENS	19/34 POUCAS NUVENS	18/32 POUCAS NUVENS	18/32 POUCAS NUVENS	18/31 POUCAS NUVENS
ITAPEVA	0	49	94	8	31	21/34 POUCAS NUVENS	22/33 POUCAS NUVENS	19/32 POUCAS NUVENS	20/34 POUCAS NUVENS	19/34 POUCAS NUVENS

Legenda:

Referências de intensidade para as taxas de precipitação: (mm/h): fraca(0,1 a10); fraco-moderada (10 a 20); moderada (20 a 30); moderado forte (30 a 40); forte (acima de 40).

 PARA DIVULGAR, PUBLICAR NA ÍNTEGRA OU CITAR FONTES
 CASA MILITAR- COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
 DEPDEC - DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
 NGE- NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE EMERGÊNCIA - 24H

 (11) 2193-8888
 METEOROLOGIA@SP.GOV.BR
 WWW.DEFESACIVIL.SP.GOV.BR

 WILLIAM YASUO MINHOTO
 METEOROLOGISTA

 LEVY RODRIGUES DA SILVA JUNIOR
 3º SGT PM CHEFE DA EQUIPE "D"

 IVAN PANZARINI PAIVA
 CAP PM DIR NGE