



INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

De acordo com imagens de satélite e radares meteorológicos, não há registro de chuva em nenhuma das áreas monitoradas do Estado de São Paulo. O Sol predominou entre poucas nuvens, o que garantiu uma sensação térmica de calor nas últimas horas. Para as próximas horas, as temperaturas diminuem e a sensação fica mais amena, sendo até mesmo de frio em alguns pontos de serra.

LEGENDA REGIÕES:

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

ALERTA

AGITAÇÃO MARÍTIMA:

FRACO

MODERADO

FORTE

MUITO FORTE

SEM DADOS

PREVISÃO PARA OS PROXIMOS DIAS

DATA: 23/04/2024

Nesta terça-feira (23), a atuação e predomínio de uma massa de ar seca sobre a região deverá contribuir para que as condições de tempo permaneçam estáveis, inibindo a formação de nuvens de chuva em praticamente todo o Estado. No período compreendido entre quarta-feira (24) e quinta-feira (25), a passagem de uma frente fria em alto mar deverá contribuir para a ocorrência de pancadas de chuva isoladas sobre a faixa leste. Já nas demais regiões, o tempo deverá permanecer firme, sem condições para ocorrência de chuva. Já entre sexta-feira (26) e sábado (27), o tempo volta a ficar estável em todo o território paulista. No período vespertino, os índices de Umidade Relativa do Ar podem atingir níveis abaixo dos 30%, aumentando assim o risco para incêndios florestais e prejudicando a qualidade do ar. Diante deste cenário, é importante sempre se manter atento às áreas de risco, além de hidratado nas horas mais quentes do dia.



DATA: 24/04/2024



DATA: 25/04/2024



DATA: 26/04/2024



DATA: 27/04/2024



ALERTAS DA MARINHA

Segundo a Marinha do Brasil, não há alertas vigentes para o Litoral do Estado de São Paulo.

AGITAÇÃO MARÍTIMA E HORÁRIO DA MARÉ ALTA

REGIÃO	23/04	24/04	25/04
LITORAL SUL	*	*	*
BAIXADA SANTISTA	hmin hmin	hmin hmin	hmin hmin
LITORAL NORTE	hmin hmin	hmin hmin	hmin hmin

PRECIPITAÇÃO(MM)						PREVISÃO DO TEMPO E TEMPERATURA MIN./MAX. (°C)				
REGIÕES	ACUM. 3 DIAS	ACUM. MENSAL	MÉDIA	DIAS CONS. SEM CHUVA	UR(%)	23/04/24	24/04/24	25/04/24	26/04/24	27/04/24
RMSP	0	15	82	5	57	17/31 POUCAS NUUVENS	18/31 POUCAS NUUVENS	17/25 NUBLADO	15/28 POUCAS NUUVENS	18/29 CHUVAS RÁPIDAS
REGISTRO	0	89	142	4	65	17/29 PANCADAS	21/27 PANCADAS	19/25 CHUVAS RÁPIDAS	19/29 CHUVAS RÁPIDAS	21/31 POUCAS NUUVENS
SANTOS	0	44	180	4	64	20/32 POUCAS NUUVENS	21/29 NUBLADO	20/26 CHUVAS RÁPIDAS	19/27 CHUVAS RÁPIDAS	20/27 CHUVAS RÁPIDAS
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	0	21	60	4	54	14/29 POUCAS NUUVENS	16/30 POUCAS NUUVENS	18/27 NUBLADO	16/28 POUCAS NUUVENS	18/29 CHUVAS RÁPIDAS
SOROCABA	0	59	65	5	51	17/30 POUCAS NUUVENS	18/30 NUBLADO	17/28 NUBLADO	16/31 POUCAS NUUVENS	19/30 POUCAS NUUVENS
CAMPINAS	0	30	48	12	51	16/30 POUCAS NUUVENS	17/29 POUCAS NUUVENS	18/28 POUCAS NUUVENS	16/29 POUCAS NUUVENS	19/30 POUCAS NUUVENS
RIBEIRÃO PRETO	0	47	68	4	51	18/32 POUCAS NUUVENS	17/33 POUCAS NUUVENS	17/32 POUCAS NUUVENS	18/33 POUCAS NUUVENS	19/34 CHUVAS RÁPIDAS
BAURU	0	121	108	4	64	17/31 POUCAS NUUVENS	18/31 POUCAS NUUVENS	18/30 POUCAS NUUVENS	17/30 POUCAS NUUVENS	20/32 CHUVAS RÁPIDAS
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	0	37	68	7	57	19/33 POUCAS NUUVENS	19/33 POUCAS NUUVENS	19/34 POUCAS NUUVENS	21/34 POUCAS NUUVENS	23/35 CHUVAS RÁPIDAS
ARAÇATUBA	0	94	93	7	50	18/33 POUCAS NUUVENS	18/33 POUCAS NUUVENS	18/34 POUCAS NUUVENS	20/34 POUCAS NUUVENS	22/34 CHUVAS RÁPIDAS
PRESIDENTE PRUDENTE	0	171	73	7	63	20/33 POUCAS NUUVENS	20/33 POUCAS NUUVENS	20/34 POUCAS NUUVENS	21/34 POUCAS NUUVENS	22/32 CHUVAS RÁPIDAS
MARÍLIA	0	155	103	7	59	16/30 POUCAS NUUVENS	17/30 POUCAS NUUVENS	17/29 POUCAS NUUVENS	16/29 POUCAS NUUVENS	20/30 CHUVAS RÁPIDAS
ARARAQUARA	0	29	85	4	56	16/31 POUCAS NUUVENS	17/32 POUCAS NUUVENS	17/31 POUCAS NUUVENS	16/32 POUCAS NUUVENS	19/32 CHUVAS RÁPIDAS
BARRETOS	0	30	73	15	43	19/33 POUCAS NUUVENS	19/33 POUCAS NUUVENS	19/34 POUCAS NUUVENS	21/34 POUCAS NUUVENS	20/35 CHUVAS RÁPIDAS
FRANCA	0	29	78	10	53	17/29 POUCAS NUUVENS	18/30 POUCAS NUUVENS	18/30 POUCAS NUUVENS	19/31 POUCAS NUUVENS	16/30 CHUVAS RÁPIDAS
ITAPEVA	0	83	85	6	64	15/28 POUCAS NUUVENS	16/28 NUBLADO	15/26 NUBLADO	14/29 POUCAS NUUVENS	18/28 POUCAS NUUVENS

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

VITOR TAKAO SUGANUMA
METEOROLOGISTA

EDSON CARPEGGIANI DE ALMEIDA
1º SGT PM CHEFE DE EQUIPE

MATHEUS GONÇALVES RONCATTO
1º TEN PM DIR ADJ NGE