



INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

De acordo com imagens de radar e satélite meteorológicos, o tempo permaneceu estável em quase todo território paulista; exceto no extremo noroeste do estado. Nas próximas horas, a estabilidade atmosférica continuará predominando, com queda nas temperaturas e persistência da sensação de frio em todo o território paulista.

LEGENDA REGIÕES:

AGITAÇÃO MARÍTIMA:

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

ALERTA

FRACO

MODERADO

FORTE

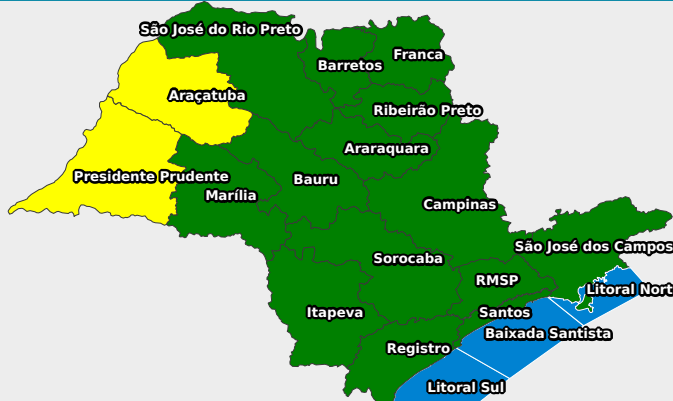
MUITO FORTE

SEM DADOS

PREVISAO PARA OS PROXIMOS DIAS

DATA: 12/11/2025

Na quarta (12) o transporte de umidade da Amazônia, possibilita a formação de pancadas de chuva no extremo oeste paulista. Nestas regionais as pancadas são generalizadas com médios acumulados. Na quinta (13), um sistema se aproxima pelo sul do estado, favorecendo pancadas de chuva, nas regionais Presidente Prudente, Marília, Itapeva, Registro e RMSP. Essas pancadas se apresentam de forma isolada, nessas regionais. Na sexta (14), o sol aparece entre muitas nuvens, e são esperadas pancadas de chuva isoladas que avançam nas regionais Santos, Campinas e São José dos Campos. No sábado (15), o tempo volta a ficar estável no Estado, com exceção para as áreas do Vale do Paraíba, onde há possibilidade de pancadas de chuva isoladas. No domingo (16), uma nova frente fria se aproxima do estado, provocando pancadas generalizadas de chuva, com médios acumulados nas regionais de Presidente Prudente, Marília, Itapeva, Registro, RMSP, São José dos Campos e Campinas



DATA: 13/11/2025



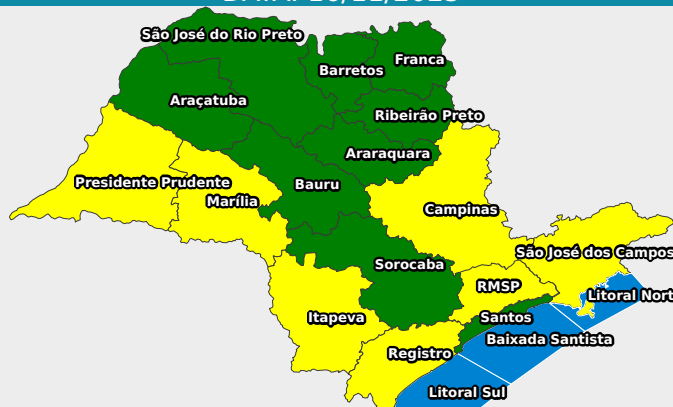
DATA: 14/11/2025



DATA: 15/11/2025



DATA: 16/11/2025



ALERTAS DA MARINHA

Não há alertas vigentes da Marinha do Brasil para o Litoral do Estado de São Paulo.

AGITAÇÃO MARÍTIMA E HORÁRIO DA MARÉ ALTA										
REGIÃO						12/11		13/11		14/11
LITORAL SUL						*		*		*
BAIXADA SANTISTA						*		*		*
LITORAL NORTE						*		*		*
PRECIPITAÇÃO(MM)				DIAS CONS. SEM CHUVA	UR(%)	PREVISÃO DO TEMPO E TEMPERATURA MIN./MAX. (°C)				
REGIÕES	ACUM. 3 DIAS	ACUM. MENSAL	MÉDIA			12/11/25	13/11/25	14/11/25	15/11/25	16/11/25
RMSP						☁️14/31 POUCAS NUVENS	☁️17/28 PANCADAS	☁️18/23 POUCAS NUVENS	☁️18/24 POUCAS NUVENS	☁️20/25 PANCADAS
REGISTRO						☁️14/26 POUCAS NUVENS	☁️20/23 PANCADAS	☁️20/24 POUCAS NUVENS	☁️20/27 POUCAS NUVENS	☁️20/29 PANCADAS
SANTOS						☁️19/23 POUCAS NUVENS	☁️22/23 POUCAS NUVENS	☁️21/22 PANCADAS	☁️21/24 POUCAS NUVENS	☁️22/26 POUCAS NUVENS
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS						☁️13/29 POUCAS NUVENS	☁️17/31 POUCAS NUVENS	☁️17/26 PANCADAS	☁️16/23 PANCADAS	☁️16/29 PANCADAS
SOROCABA						☁️16/29 POUCAS NUVENS	☁️22/25 POUCAS NUVENS	☁️19/24 POUCAS NUVENS	☁️19/29 POUCAS NUVENS	☁️19/27 POUCAS NUVENS
CAMPINAS						☁️17/30 POUCAS NUVENS	☁️22/30 PANCADAS	☁️20/26 PANCADAS	☁️20/31 POUCAS NUVENS	☁️20/29 PANCADAS
RIBEIRÃO PRETO						☁️19/33 POUCAS NUVENS	☁️24/34 POUCAS NUVENS	☁️22/31 POUCAS NUVENS	☁️22/32 POUCAS NUVENS	☁️24/27 POUCAS NUVENS
BAURU						☁️18/34 POUCAS NUVENS	☁️24/33 POUCAS NUVENS	☁️22/29 POUCAS NUVENS	☁️20/30 POUCAS NUVENS	☁️22/29 POUCAS NUVENS
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO						☁️23/36 POUCAS NUVENS	☁️26/35 POUCAS NUVENS	☁️25/35 POUCAS NUVENS	☁️24/36 POUCAS NUVENS	☁️26/26 POUCAS NUVENS
ARAÇATUBA						☁️23/35 PANCADAS	☁️27/31 PANCADAS	☁️24/33 POUCAS NUVENS	☁️23/35 POUCAS NUVENS	☁️25/30 POUCAS NUVENS
PRESIDENTE PRUDENTE						☁️21/33 PANCADAS	☁️23/29 POUCAS NUVENS	☁️22/26 POUCAS NUVENS	☁️21/27 POUCAS NUVENS	☁️23/28 PANCADAS
MARÍLIA						☁️20/32 POUCAS NUVENS	☁️25/29 PANCADAS	☁️21/26 POUCAS NUVENS	☁️21/28 POUCAS NUVENS	☁️23/29 PANCADAS
ARARAQUARA						☁️17/21 POUCAS NUVENS	☁️22/31 POUCAS NUVENS	☁️21/28 POUCAS NUVENS	☁️22/29 POUCAS NUVENS	☁️22/28 POUCAS NUVENS
BARRETOS						☁️21/34 POUCAS NUVENS	☁️24/34 POUCAS NUVENS	☁️23/33 POUCAS NUVENS	☁️23/35 POUCAS NUVENS	☁️24/37 POUCAS NUVENS
FRANCA						☁️18/30 POUCAS NUVENS	☁️22/32 POUCAS NUVENS	☁️21/31 POUCAS NUVENS	☁️22/30 POUCAS NUVENS	☁️22/28 POUCAS NUVENS
ITAPEVA						☁️14/28 POUCAS NUVENS	☁️20/22 PANCADAS	☁️17/22 POUCAS NUVENS	☁️17/26 POUCAS NUVENS	☁️19/25 PANCADAS
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		
ELIZABETH LIMA CARNEVSKIS METEOROLOGISTA					CELIA REGINA CARNEIRO 1° SGT PM CHEFE DE EQUIPE NGE			MATHEUS GONÇALVES RONCATTO 1° TEN PM DIRETOR INTERINO NGE		