

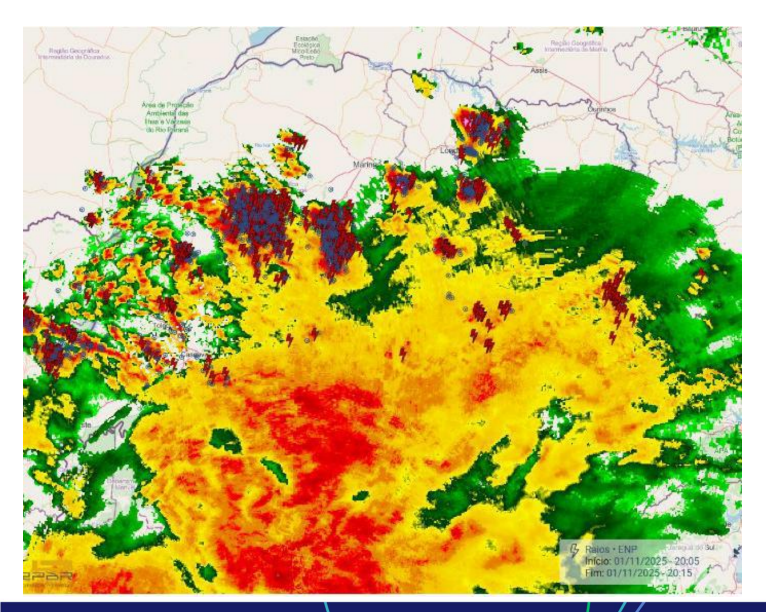
IMPACTOS CHUVAS 01 e 02 novembro

somos cop.

Curitiba, Maio/25

CONDIÇÃO CLIMÁTICA - SÁBADO 01/11





O final de semana foi marcado por muita chuva no Estado do Paraná.

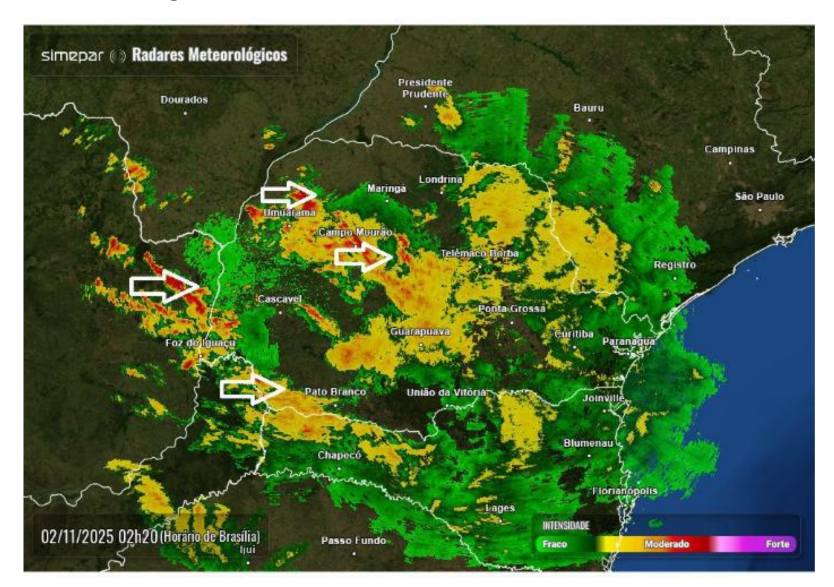
A imagem dos radares do SIMEPAR, às 20h31 do dia 01/11/2025, mostra as áreas de chuva e descargas elétricas que atuavam no Noroeste e Norte do Paraná (manchas vermelhas e azuis).

Áreas de instabilidade continuaram atuando, provocando pancadas de chuva acompanhadas de descargas elétricas e ventos com intensidade moderada a forte.

Também houve registro de granizo em várias localidades.

CONDIÇÃO CLIMÁTICA – DOMINGO 02/11





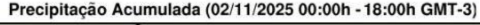
Domingo: 02/11, às 02h20, a precipitação ocorria em praticamente todas as regiões, com destaque para o Oeste e Noroeste, onde as chuvas eram mais intensas naquele momento.

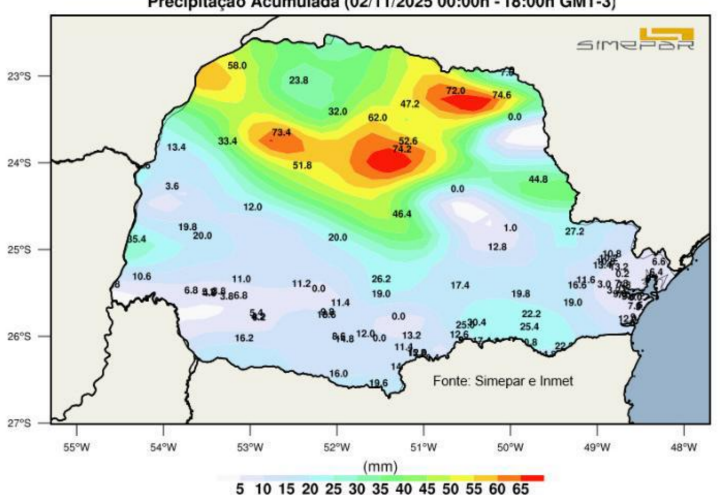
Em Santo Antônio da Platina, no Norte Pioneiro, foram registrados mais de **40 mm nas últimas horas de domingo**.

O deslocamento preferencial das áreas de instabilidade era de oeste para leste

CONDIÇÃO CLIMÁTICA – DOMINGO 02/11







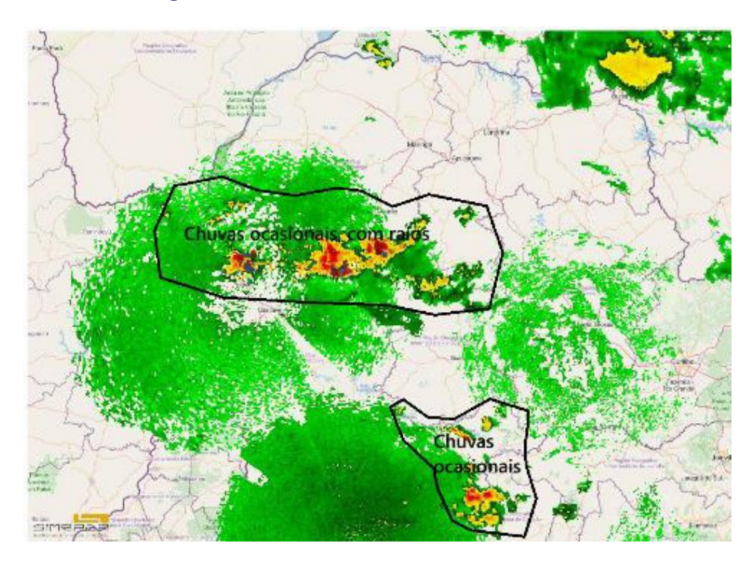
Domingo: 02/11, entre a madrugada e o período da manhã, os acumulados ultrapassaram 70 mm nas regiões do norte do estado, enquanto as rajadas de vento chegaram a 92 km/h no Norte Pioneiro.

No final da tarde, novas áreas de instabilidade avançaram do Paraguai e Mato Grosso do Sul em direção às regiões oeste e noroeste, trazendo pancadas de chuva acompanhadas de descargas elétricas.

mapa mostra os acumulados de chuva registrados neste domingo até 18h pelas redes de estações meteorológicas do SIMEPAR e INMET.

CONDIÇÃO CLIMÁTICA - SEGUNDA 03/11





Na madrugada desta segundafeira segue com registro de chuvas no Paraná.

São eventos que atuam de forma mais isolada, conforme pode ser observado na imagem dos radares meteorológicos.

Neste momento chove um pouco mais forte próximo a Toledo, Campina da Lagoa e Mamborê, por exemplo.

Temperaturas, em média, estão mais elevadas no Noroeste (acima dos 22°C) e mais amenas no Sul e na RMC (perto dos 17°C).

REGISTRO DE DANOS







Sistema Ocepar FECOOPAR I OCEPAR I SESCOOP/PR



REGISTRO DE DANOS



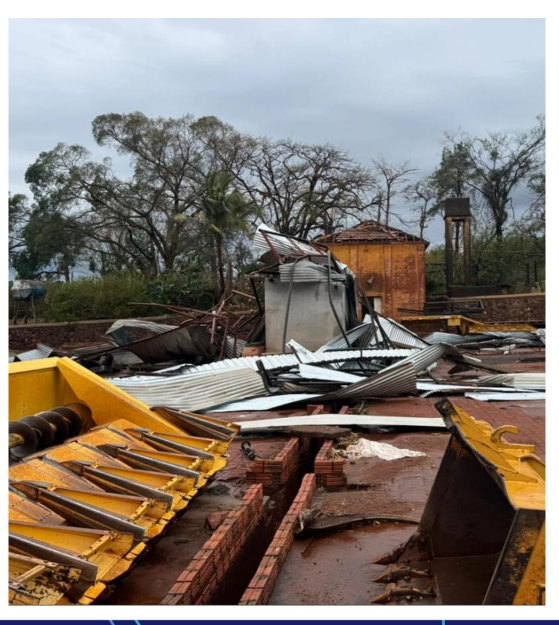












Sistema Ocepar | Sistem