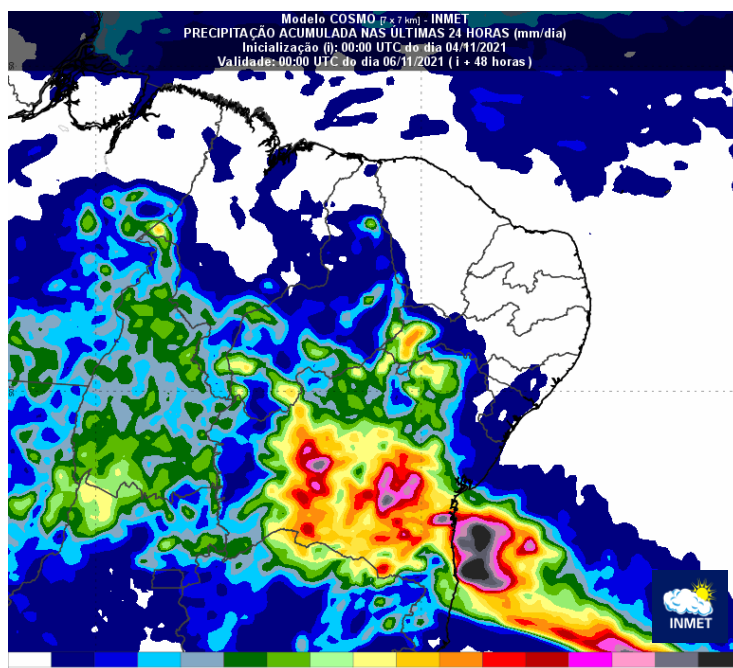




## ZONA DE CONVERGÊNCIA DO ATLÂNTICO SUL (ZCAS) PODE PROVOCAR ACUMULADOS DE CHUVA ACIMA DE 100 MM NO ESTADO DA BAHIA.



A Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), faixa de nuvens que se estende deste o sul da Amazônia até o oceano Atlântico Sul, formou-se no último dia 02/11/2021. A ZCAS, que é um dos principais sistemas meteorológicos responsáveis pela reposição hídrica em parte do Brasil no período chuvoso, tem como característica a persistência de uma faixa de nuvens que fica, praticamente estacionada, provocando muita chuva sobre as mesmas áreas por, pelo menos, 4 dias consecutivos.

Com a atuação da ZCAS, a condição de instabilidade atmosférica é extremamente elevada especialmente sobre o estado da Bahia, onde os modelos numéricos indicam grandes acumulados de chuva entre esta quinta (04) e o sábado (06). Os totais de chuva podem superar os 100 mm/24h em algumas localidades, chamando atenção especial para áreas do litoral e região do Recôncavo Baiano devido às áreas de risco e grande vulnerabilidade destas regiões deste estado.

Acompanhe diariamente os AVISOS Meteorológicos do [#inmet](https://alertas2.inmet.gov.br) para sua região:  
<https://alertas2.inmet.gov.br>

Você pode receber também uma notificação em seu celular toda vez que um [#Aviso](#) for emitido em sua cidade. É só baixar o nosso aplicativo: <https://linkr.bio/inmet>

A previsão de tempo e os Avisos Meteorológicos são divulgados em nossa página oficial [portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br) , em nosso aplicativo e redes sociais:

Twitter: @inmet\_

Facebook: @INMETBR

Tiktok: @inmetoficial

Youtube: INMET

Linkedin: INMET