

Massa de ar polar vai provocar queda de neve e descida das temperaturas no fim de semana

written by Maria Paulo | 19 de Dezembro, 2025



Portugal continental será afetado no fim de semana por uma **massa de ar polar** marítima que provocará a queda de neve a cotas mais baixas e temperaturas próximas ou inferiores a $0.^{\circ}\text{C}$ no interior Norte e Centro.

Em comunicado, o **Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)** explicou que o estado do tempo em Portugal continental será influenciado, **entre 19 e 21 de dezembro**, por uma ***“vasta região depressionária localizada entre a Islândia e a Península Ibérica”***.

Esta situação será caracterizada pela passagem de superfícies frontais frias associadas e pelo posterior transporte de uma massa de ar polar marítima sobre o continente a partir da tarde de sábado, indicou o IPMA.

Na sexta-feira, prevê-se a ***“ocorrência de precipitação por vezes forte, com um desagravamento gradual a partir da madrugada do litoral oeste para o interior”***.

A partir da tarde a precipitação será fraca e pouco frequente, restringindo-se às regiões junto à fronteira leste e a partir da manhã de sábado prevêem-se períodos de chuva no litoral Norte e Centro, que se estenderão às restantes regiões ao longo do dia, passando a regime de aguaceiros.

Os aguaceiros irão manter-se no dia 21 e que poderão ser pontualmente de granizo nas regiões Norte e Centro, sublinhou o instituto.

O IPMA alertou que a precipitação ocorrerá sob a forma de neve acima dos 1400/1600 metros de altitude, prevendo-se uma descida acentuada da cota a partir do final da tarde de sábado, para os 800/1000 metros.

No domingo, a cota manter-se-á baixa, podendo descer pontualmente aos 600 metros.

“A acumulação de neve pode atingir valores entre 5 e 15 cm em várias serras das regiões Norte e Centro, podendo superar os 20 a 30 cm nos pontos mais elevados das serras, por exemplo da Serra da Estrela, Gerês, Larouco, Alvão/Marão e Montemuro”, destacou.

O IPMA referiu ainda que a temperatura mínima registará valores próximos ou inferiores a 0.°C no interior Norte e Centro, sendo superiores nas restantes regiões, com os mais elevados a serem registados na faixa costeira das regiões Centro e Sul, da ordem dos 10 a 12.°C.

As temperaturas máximas deverão variar entre 10 a 16.°C, sendo inferiores a 10.°C no interior Norte e Centro.

“Haverá condições favoráveis à formação de gelo nas estradas das regiões mais elevadas do Norte e Centro”, adiantou ainda o IPMA.

O instituto apontou também para a forte agitação marítima que se irá fazer sentir na costa ocidental, com ondas de noroeste

entre os 4 e os 6 metros.

OC/MP