

Por Juliano Ferrer e Maria Izabel Indrusiak



Conforme conceituado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, "o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC) é um instrumento de política agrícola e gestão de riscos na agricultura. O estudo é elaborado com o objetivo de minimizar os riscos relacionados aos fenômenos climáticos adversos e permite a cada município identificar a melhor época de plantio das culturas, nos diferentes tipos de solo e ciclos de cultivares. A técnica é de fácil entendimento e adoção pelos produtores rurais, agentes financeiros e demais usuários."

E nesse sentido o Zoneamento Agrícola é essencial para a quantificação e aceitação do risco, pois delimita as regiões ou zonas com potencial de clima e solo para a exploração de uma determinada cultura, ou seja, determina a melhor época de semeadura para cada município, considerando também o tipo de solo e o cultivar utilizado, para que as fases mais críticas da lavoura tenham menor probabilidade de coincidência com as adversidades climáticas (como estiagens, altas temperaturas, geadas, granizos, etc.).

[Leia aqui na íntegra.](#)

Fonte: AIDA Brasil, em 08.09.2022