

◆ 中国农再农业保险风险指数(试行)

一、农业保险风险指数基期及区间划分

为更加前瞻、动态地监测农业保险风险变化，2026年农业保险风险指数进一步优化升级，在旧版本基础上强化了季度风险的监测和预判功能，新增引入气象风险预警产品、农产品期货价格数据等，对于关键时段的农业风险进行前瞻识别，可为业务管理、风险减量等服务提供参考。

结合农业保险相关业务数据，编制形成2026年夏季（6—8月）农业保险风险指数。指数结果可划分为以下五个特征区域：

区间	低风险区	中低风险区	中风险区	中高风险区	高风险区
风险指数(Z)取值范围	$Z < 90$	$90 \leq Z \leq 95$	$95 \leq Z \leq 105$	$105 \leq Z \leq 110$	$Z > 110$
含义	风险显著低于历史平均	风险略低于历史平均	风险接近历史平均	风险高于历史平均	风险显著高于历史平均

二、2026年夏季农业保险风险指数

截至2026年2季度，2026年夏季（6—8月）农业保险风险指数为104.03，处于中风险区，已临近中高风险区。种植险夏季风险指数同比增长1.23%，监测指标为暴雨、高温、干旱，华中、华南地区暴雨风险较高，华北中南部至黄淮一带高温灾害风险高，包括山东、河南、河北等地；养殖险风险指数同比增长4.82%，主要风险因素包括生猪价格持续下行等。

