## 全省秋收秋种秋管气象服务专报

### 2025年第8期

陕西省气象局

签发:罗慧

# 预计 13-14 日陕北关中多云到晴 适宜秋收作业 抓住晴天窗口期抢收秋粮 加强已播作物田间管理

(2025年10月12日)

摘要: 截至10月11日,全省已收获秋粮1087.41万亩,占应收面积36.37%,已播小麦171.7万亩,占预播面积12.13%;受降水影响,当前秋收秋播进度偏慢。预计13-14日陕北、关中大部多云到晴天适宜秋收作业和已收秋粮秋果通风晾晒。建议:各地抓住13-14日有利天气抢收抢烘秋粮,并科学贮存;趁晴及时排除田间积水,促进土壤散墒;已成熟果园及时采收,同时做好果园病虫监测与防控,已秋播区加强田间管理,及时查苗补种。

#### 一、秋收秋种进度

当前,我省玉米等秋粮作物进入收获期,晚熟苹果、猕猴桃处于成熟采摘期。从省农业农村厅获悉,截至10月11日,全省累计收获秋粮1087.41万亩,占应收面积的36.37%:其中玉米657.7万亩、水稻153.49万亩、大豆51.91万亩。已播小麦171.7万亩,占预播面积的12.13%,秋收秋播进度偏慢。

#### 二、前期气象条件对秋收秋种的影响

10-11 日,我省自北向南出现了降水,其中 10 日主要降水出现在关中北部、陕北,榆林、延安中北部降水 10.0~49.9 毫米,咸阳北部局地、铜川北部局地、渭南北部局地、宝鸡局地、汉中西北部局地大部降水在 5~10 毫米(图 1 左),11 日延安南部、关中、陕南西部 5.1~58.0 毫米,榆林大部、延安中北部、安康大部、商洛大部在 2 毫米以下或无降水(图 1 右)。根据融合地面、雷达、卫星等多源数据的陆面同化系统(CLDAS)10 月 12 日 20 厘米土壤墒情监测显示:全省 99.12%的区域土壤相对湿度在 60%以上,其中陕北大部、关中大部、汉中大部、安康北部、商洛北部土壤过湿(图 2)。10 日关中中南部、陕南天气条件总体利于秋收秋种的开展,利于已成熟秋果采收,陕北降水不利于秋收;11 日延安南部、关中、陕南西部降水不利于秋收秋种,未收在地秋粮发芽霉变风险增加,持续高湿环境易引发农田、果园病害滋生或加重,安康中南部、商洛中东部无降水利于已收秋粮通风晾晒,陕北土壤过湿不利机收作业,但利于土壤散墒。

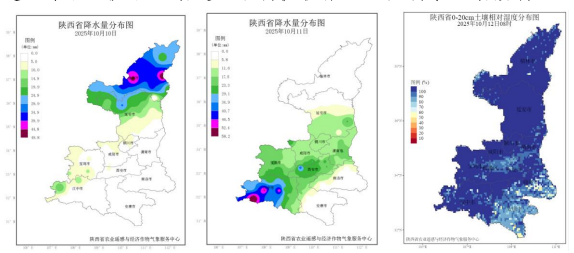


图 1 10 日 (左)、11 日 (右)降水量分布

图 2 12 日 08 时土壤相对湿度

三、预计 13-14 日我省陕北关中以多云天气为主,各地应抓

#### 住降水间歇抢收晾晒

据省气象台预报,13日: 陕北多云转晴天,关中北部阴天转多云,关中南部、陕南西部和北部有小雨或阵雨,汉中东部、安康大部、商洛南部有中到大雨,其中安康南部部分地方有暴雨。14日: 陕北晴天间多云,关中多云转阴天有分散性小雨或阵雨,陕南阴天有小雨。15日:全省阴天,大部分地方有小雨或阵雨,陕南南部有中到大雨。16日:全省阴天有小雨或阵雨。17日:全省阴天,陕北大部有小雨,关中、陕南大部有小到中雨,秦岭山区局地有大雨,陕南南部有大到暴雨、局地大暴雨。18日:全省阴天,大部分地方有小雨或阵雨。19日:全省阴天,陕北大部有小雨,关中大部、陕南有中雨、局地大雨。20日:全省阴天间多云,陕北部分地区、关中部分地方有分散性小雨或阵雨,陕南大部有小雨或阵雨。21日:全省多云间阴天。

结合秋收秋种农用天气适宜性指标、前期降水量和土壤墒情, 13-14 日秋粮成熟区天气预报,预计 13 日榆林、延安适宜秋收 作业和已收秋粮通风晾晒,关中北部较适宜秋粮、秋果收获,关 中南部和秦岭北麓沿线土壤过湿不利于秋收秋种(图 3)。14 日 陕北、铜川北部、渭南北部、宝鸡西南部和汉中西部以多云天气 为主,利于秋收作业和已收秋粮晾晒,关中中南部小雨或阵雨, 较适宜秋收作业(图 4)。近期各地雨量偏多,大部分地区土壤 过湿,不适宜秋播。

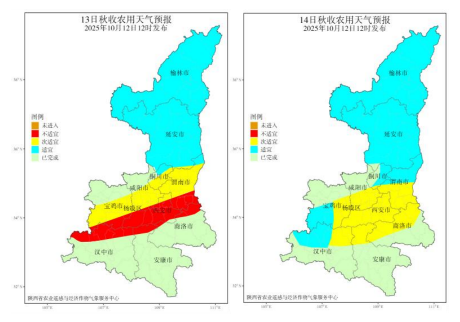


图 3 10 月 13 日秋收农用天气预报

图 4 10 月 14 日秋收农用天气预报

#### 四、生产建议

- 1. 陕北、关中地区抓住有利天气降雨间歇抢收抢烘,加强农机调度,调配履带式收割机或改装现有收割机避雨抢收。用足用好各类烘干设施能烘尽烘,全面开放各类合适场所供群众晾晒秋粮;未能及时烘干晾晒的秋粮可在避雨通风处摊薄散湿,降低发芽霉变风险。
- 2. 已收地块及时腾茬,抓住有利天气开展秋播;降水量大、 土壤持续偏湿区域,雨后及时排除田间积水,促进土壤散墒;同 时可酌情采用免耕播种等方式适时播种,或适当调整播种时间, 选择合适品种,实现因地因墒适期播种。
- 3. 已成熟果园抓紧降水间隙,及时采收贮存;着色度差的苹果可适当晚收,并采取补光措施,促进品质提升。加强果园病虫害监测与防治。
- 4. 已秋播区加强田间管理,积水田块及时排水降渍,防止局地土壤过湿影响出苗和幼苗生长,已出苗田块做好查苗补种。

报: 省委办公厅, 省政府办公厅

送: 省委办公厅信息处,省政府办公厅(信息处、综合三处、综合六处),省农业农村厅,省发展和改革委员会农村经济处,省财政厅农业农村处

制作: 周晓丽 贺文丽 审核: 刘璐 王钊 审签: 赵奎锋