全省秋收秋种秋管气象服务专报

2025 年第 14 期

陕西省气象局

签发:罗慧

预计 25-26 日我省大部适宜或较适宜秋收秋种建议适收区加快秋收进度 中南部秋种区及时播种

(2025年10月24日)

摘要: 截至10月23日,全省秋粮收获接近7成,已播小麦面积过3成,油菜接近7成,当前秋收秋种进度慢于去年同期。预计25-26日我省大部以阴到多云天气为主,结合前期土壤墒情,25日陕北秋粮产区大部适宜秋收,关中与陕南较适宜秋收秋种,26日全省适宜秋收与秋种。建议:密切关注天气变化,陕北秋粮适收区做好农机调度,趁晴收获晾晒,确保颗粒归仓;关中、陕南已腾茬地块及时排涝散墒,适墒及时播种,晚播田块可适当增加播种量并合理增施肥料,已播地区加强秋种作物苗期管理;已采收果园做好清园施肥等冬前管理,注意病虫害防治。

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23日,全省累计收获秋粮2051.91万亩,占应收面积68.63%。其中玉米1255.56万亩,占应收面积65.74%;水稻156.24万亩,占应收

面积 98.38%; 大豆 140.65 万亩, 占应收面积 50.09%。秋种小麦 430.15 万亩, 占预播面积 30.40%; 油菜 191.38 万亩, 占预播面积 88.11%。秋收秋种进度慢于去年同期。

二、前期气象条件对秋收秋种的影响

22日08时-24日08时陕北南部、关中大部、陕南中西部仍为阴雨天气,主要降水出现在宝鸡、汉中和咸阳西部(图1)。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24日08时20厘米土壤墒情监测显示:全省96.48%的土壤相对湿度在60%以上,其中土壤相对湿度大于90%的面积占比为60.39%,陕北大部、关中北部与秦岭北麓、汉中大部、安康西北与东南部以及商洛中北部土壤过湿(图2)。近三天我省大部仍以阴雨多云天气为主,半数以上土壤过湿不利于开展秋收机收作业和秋种,也不利于秋粮晾晒,以及晚熟苹果和猕猴桃采摘。

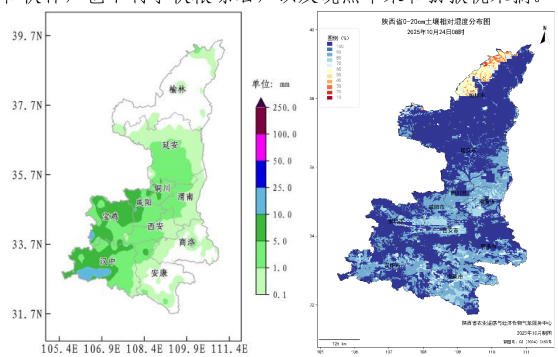


图 1 22 日 08 时-24 日 08 时降水量分布

图 2 24 日 08 时土壤相对湿度

三、预计 25-26 日秋粮产区大部较适宜秋收, 关中平原中东 部较适宜秋种

据省气象台预报,25-26 日全省以阴到多云天气为主,后期 具体天气预报如下。25日:陕北南部、关中东部、陕南大部小雨 或阵雨(0.1~10毫米)转阴天,榆林东部、关中西部有分散性 小雨或阵雨(0.1~2毫米)转阴天,其余地方多云间阴天。陕北 北部有4级(5.5~8米/秒)左右偏北风。26日:陕北多云转晴 天, 关中、陕南多云间阴天。关中西部局地有分散性小雨或阵雨 (0.1~1毫米)。日平均气温陕北北部下降 4~6℃。陕北北部 部分地方、秦岭山区局地有霜冻。27日:陕北晴天间多云,关中、 陕南多云转晴天。28日:全省晴天间多云。29日:陕北晴天间 多云,关中、陕南多云转阴天,陕南部分地方有小雨。30日:陕 北多云间晴天,关中、陕南阴天转多云。31日:全省多云转阴天, 关中南部局地、陕南部分地方有小雨。陕北日平均气温下降 4℃ 左右,并伴有5~6级偏北风。11月1日: 陕北阴天转多云,关 中、陕南阴天间多云。陕北、关中北部有4~5级偏北风。关中 日平均气温下降 4℃左右。2 日: 陕北多云间晴天, 关中、陕南 多云。3-6日:陕北、关中以晴到多云天气为主,陕南以多云间 阴天为主。

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、 25-26 日秋粮秋果成熟区天气预报, 预计 25 日秋粮产区陕北大 部适宜秋收, 关中、陕南较适宜秋收与秋种(图 3); 26 日全省 适宜秋收与秋种(图 4)。

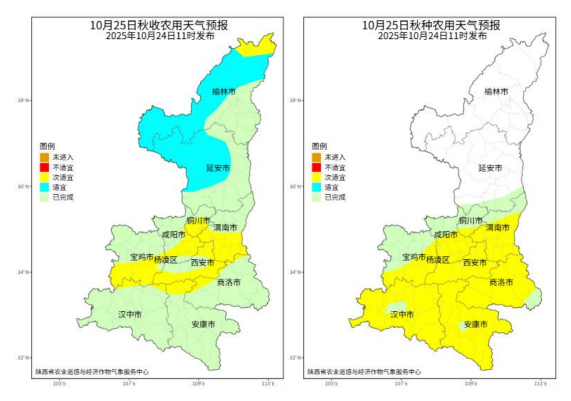


图 3 10 月 25 日秋收、秋种农用天气预报

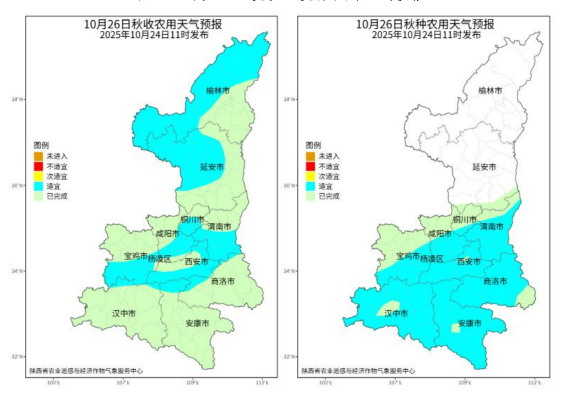


图 4 10 月 26 日秋收、秋种农用天气预报

四、生产建议

- 1. 陕北、关中适收区做好农机调度,加快收获进度抢收秋粮, 采取通风存储、烘干等措施,确保颗粒归仓;已收获粮食及时通 风摊晾或烘干。
- 2. 中南部秋种地区及时排涝散墒,安排小麦、油菜秋种作业, 已播地区加强秋种作物苗期管理,晚播田块可适当增加播种量并 合理增施肥料,确保出苗质量。
- 3. 科学采收已成熟苹果和猕猴桃,加强果园冬前管理,排涝 散墒,依墒适时施肥促进树势恢复,收获后及时清园,杀菌灭虫。

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:潘宇鹰 贺文丽

审核: 刘璐 王钊

审签: 赵奎锋