

# 汾河灌区 11 月 21 日“三情”通报

11 月 21 日，科研服务中心对汾河灌区地下水埋深和墒情进行了常规观测，现将观测结果及 11 月中旬降雨情况通报如下：

## 一、降水情况

据科研服务中心气象观测站监测，2023 年 11 月中旬无降雨，2023 年至今总降雨量为 394.0mm。逐月降雨量统计表见附表 1。

## 二、地下水埋深情况

通过对东一支、东三支、西二支、西五支、西八支、西九支和科研服务中心等 7 个地下水埋深监测井观测数据统计，11 月中旬汾河灌区地下水埋深在 2.81m--4.21m 之间，平均值为 3.51m，11 月上旬平均值为 3.56m，11 月中旬较 11 月上旬地下水位上升 0.05m。各监测点地下水埋深状况见附表 2。

## 三、土壤墒情

汾河灌区 8 个墒情监测点观测数据显示，灌区当前 0-20cm 土层土壤含水率在 11.5%~19.5%之间，0-60cm 土层土壤平均含水率在 13.9%~20.5%之间。

科研服务中心：赵艳峰 赵兴瑜 郭晓清

2023 年 11 月 23 日

附表 1

科研服务中心气象观测站 2023 年逐月降雨量统计表

月份	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	总计 (mm)
上旬降雨量 (mm)	0	3.4	0	29.1	50.2	0	10.3	0	16.3	1.4	8.9	
中旬降雨量 (mm)	5.2	7.7	0	6.0	4.5	2.3	0	2.2	0	9.3	0	
下旬降雨量 (mm)	0	0	0	55.7	32.9	21.1	68.1	56.0	3.4	0		
合计 (mm)	5.2	11.1	0	90.8	87.6	23.4	78.4	58.2	19.7	10.7		394.0

校核：赵艳峰

汇总：郭晓清 赵兴瑜

附表 2

汾河灌区 11 月 21 日地下水埋深监测结果

观测井 监测地点	东一支	东三支	西二支	西五支	西八支	西九支	科研服 务中心
	北城村	北长寿村	南安村	伯鱼村	西张赵村	宁固村	胡兰村
北纬	37° 32' 9"	37° 19' 55"	37° 29' 13"	37° 21' 47"	37° 15' 18"	37° 13' 15"	37° 23' 27"
东经	112° 22' 8"	112° 12' 38"	112° 14' 42"	112° 10' 53"	112° 3' 37"	112° 2' 15"	112° 11' 29"
地下水埋深(m)	<b>3.26</b>	<b>3.99</b>	<b>2.81</b>	<b>3.56</b>	<b>3.78</b>	<b>4.21</b>	<b>2.94</b>

校核：赵艳峰

汇总：郭晓清 赵兴瑜

附表 3

## 汾河灌区 11 月 21 日土壤含水率监测结果

监测地点	祁县 北左村	祁县 西建安村	文水县 南安村	文水县 梁家堡村	平遥县 东风落村	平遥县 苏封村	文水县 保贤村	文水县 胡兰村
0-20cm 土层	15.1%	19.5%	11.5%	17.2%	12.1%	18.3%	15.1%	13.7%
水分状态	适宜	<b>偏湿</b>	<b>轻旱</b>	适宜	<b>轻旱</b>	适宜	适宜	适宜
0-60cm 土层	17.0%	17.5%	14.2%	19.3%	13.9%	20.5%	17.6%	16.6%
水分状态	适宜	适宜	适宜	适宜	<b>轻旱</b>	<b>偏湿</b>	适宜	适宜

校核：赵艳峰

汇总：郭晓清 赵兴瑜