

6月份旱涝趋势预报

6月份，是我地夏收夏种的生产关键时期。作好6月份旱涝趋势的预报，供各级领导安排夏收夏种时参考，是夏季气象服务的一项重要任务。我们自1966年建哨后，经过大量调查发现，6月份的旱涝与冬季及4、5月份的降水量多少有关。其规律大致是：冬季雨水偏多，4月上、中旬雨水偏少，4月下旬、5月上旬雨水偏多，5月中、下旬雨水偏少，则6月份雨水少，出现旱麦茬。反之，冬季雨水偏少，4月上、中旬雨水偏多，4月下旬、5月上旬雨水偏少，5月中、下旬雨水偏多，则6月份雨量充沛，降水频繁，出现麦圪交现象。前者有利于收麦打场，但不利于夏种；后者有利于夏种而不利于收麦打场。

本文所说的冬季，是指头一年小雪节气到当年雨水节气这段时间。关于降水量偏多、偏少，我们不是按多于多年平均或少于多年平均计算，而是根据当地的气候条件和农业生产的实际需要来划分的。具体规定是：冬季降水量 ≥ 25.0 毫米为偏多，反之

为偏少；4月上、中旬降水量 ≥ 20.0 毫米为偏多，反之为偏少，4月下旬、5月上旬降水量 ≥ 30.0 毫米为偏多，反之为偏少；5月中、下旬降水量 ≥ 15.0 毫米为偏多，反之为偏少；6月降水量日数 ≥ 8 天、降水量 ≥ 50.0 毫米为偏多，反之为偏少。

从1968年以来，我

附表

年 份	冬 季		4月上、中旬		4月下、5月上旬		5月中、下旬		6月趋势预报及实况			
	降水量 (毫米)	趋 势	预 报	实 况	评 定							
1968	28.3	多	4.9	少	59.2	多	0.0	少	旱	旱	2	22.8
1969	51.0	多	10.7	少	74.4	多	8.3	少	旱	旱	4	26.3
1970	0.0	少	1.4	少	68.6	多	38.0	多	涝	涝	2	58.1
1971	13.0	少	22.3	多	15.0	少	15.0	多	涝	涝	11	158.7
1972	58.0	多	2.5	少	30.0	多	12.2	少	旱	旱	3	16.0
1973	11.1	少	7.6	少	30.1	多	19.9	多	涝	涝	8	126.5
1974	11.8	少	23.6	多	0.0	少	33.8	多	涝	旱	1	14.0
1975	58.2	多	45.0	多	19.2	少	0.0	少	旱	旱	3	22.8
1976	45.7	多	22.7	多	32.1	多	0.0	少	旱	旱	3	27.5

们用上述规律作6月份旱涝趋势预报，9年中报对了8年，仅错了1年。附表是1968—1976年6月份的旱涝趋势预报及实况。

1976年春，我们就以冬季降水量偏多(45.7毫米)及冬季与6月份降水的反相关关系，粗略作出6月份雨水偏少的预报，并向公社党委做了汇报。以后4、5月的实况也符合预报6月份为偏旱趋势，只是4月上、中旬降水量略偏多一点，所以我们仍坚持预报6月份雨水偏少。公社党委根据预报，向全体发出了抓紧收麦打场，准备抗旱抢种的号召。结果6月份旱情持续，使收麦打场进行得很顺利。19—20日降水15.1毫米，为抢种提供了条件。但以后是否还会继续干旱，能不能保住苗？公社党委征求我们的意见，我根据长期预报，配合短期征兆，预报一星期左右还要下雨。公社党委及时发动群众，趁雨抢种，结果28日降水7.4毫米，得到一播全苗的效果，为秋季丰收打下了基础。1976年，全公社粮食亩产比1975年提高104斤，增产幅度跃为全县第一位。

(河南林县临淇公社孔峪大队气象哨)