

氣象哨組經驗交流

看
三
象
預
報
冰
雹

看有没有冰雹必须全面看，不能只看到一种现象就认为有冰雹。按我多年的体会主要看三种现象，即：天色、云和风。这三种现象在一天或连续几天内都出现了，才会下冰雹。比如天色发灰，一般是西南风或无风，出现西北风以后天色就不会发灰。这三种现象一般是先发现天灰色，下雹的当天出现特殊云，这时再看风。三种都达到标准时，预报冰雹的把握就大了。

一、看天色：

天色发灰是下冰雹的第一个先

◆ ◆ ◆

“西北开锁见晴天”，是指在连续阴雨的情况下，如果看见天空的西北方向云层逐渐开裂、消散，预兆天气就会很快转晴。

近几年来，我们对这条谚语进行了验证，观察了连阴雨中“西北开锁”的天气实况。通过分析验证，发现“西北开锁见晴天”准确率确实较高，但有时转晴有如昙花一现，当天或次日就转多云到阴，接着又出现阴雨天气。究竟在何种情况下晴好时间较长，何种条件下只是短暂的转晴，我们从以下方面进行分析和判别：

一、看风向 吹西北风（包括

兆。看时天和山都看，这种灰是白灰色，就和下大雾以前的颜色差不多。它和刮风以前的黄灰色不同，又和山区出现在山根附近类似冒烟的青灰色不一样。下雹前的灰色持续性强，一天内早、午、晚变化不大，直到下冰雹后才消失。灰色维持的天数越多，冰雹就越厉害。有时下雹前一天灰色不明显，当天灰色突然明显加强，就要引起警惕。另外，在下冰雹前往往出现轻雾，但在轻雾消散以后，天色继续发灰。

二、看云：

出现红云是下冰雹的第二个先兆。这里所说的红云，在气象上叫碎积云或淡积云。夏季，这种云多从西边或南边移来，云形不整齐，边缘破碎，云底有平的，也有不规

整的；从云的颜色上看是黑红色或黄红色。看这种云一般在每天11时以前，出现后维持两三个钟头就消失了。以后紧接着从西南或偏西方出现浓积云，三、四个钟头就要下冰雹了。有时头一天出现了红云，但未下冰雹；第二天又出现红云就一定要下。如果前一天已经转为西北风，第二天早晨天气变冷，这时出现红云就要刮风了。

三、看风：

下冰雹前一般刮南风、西南风，刮其它风也是短时间的。从风速上看，一般在2—3级以下。如果刮其他风特别是刮西北风，风速又较大，就不会下冰雹了。

(河北康保县
冬家营大队 赵喜斌)

◆ ◆ ◆

烂地，明朝依旧雨”的说法。

三、看颜色 看“开锁”后的天空兰色的深浅程度。若

兰色深，其上又无云彩飘浮，予示未来无雨转晴；若兰色浅，显灰白，其上伴有浮云，则予示未来继续阴雨。

四、看天气 若阴雨时间较长（达3天以上），但在“开锁”前1—2天内并未下雨，且云层又稍有抬高，在西—西北—北的范围内“开锁”，均可转晴。

经多次实践检验，这条谚语对我们地区连阴雨转晴的预报（一至两天阴雨转晴预报也可）是比较有把握的，而且四季均可使用。

(安徽和县石杨中学气象哨)

西北开锁见晴天

西—西北—北)一般有利于“西北开锁”，但是久晴不雨，这与风向前期变化有一定的关系。即：西北风由逆时针方向变化而来，“开锁”后3—5小时内转晴，晴好时间长；西北风由顺时针方向变化而来，则“开锁”后晴而不长。

二、看时间 “西北开锁”出现在上午10时以前或下午14—17时，则在当天下午或次日方可转晴；若“西北开锁”出现在中午或夜间，则不易转晴。所以当地群众流传着“午晴无好天”和“星月照