

土法测天的几点经验

建哨10年来，我们用土法预测天气，现初步总结出以下几点预报经验。

一、预报久晴转雨的经验

谚语“日出胭脂红，无雨便是风”，是预报久晴转雨的重要指标。

“日出胭脂红”是太阳刚从地平面升起来时太阳光透过云层后，显现出来的象胭脂一样红的颜色。这种颜色一般维持的时间较短，且红的面积较小。有时呈灰红色、褐黄色或浅红色，有时红的面积大，维持时间较长。

根据这种颜色预报由晴转雨较有把握。

1.若红的颜色深，红的面积大，则次日有雨；
2.若红的颜色深，红后有乌云发展旺盛，则当日有中到大雨；

3.若红的颜色浅，但红的面积大，红后有乌云，则次日有雨；

4.若红的颜色浅，时间短，红后乌云由黑变白，云量逐渐减少，则24—48小时内有中到大雨；

5.若红的时间极短，或呈黄色，但面积大时间长，这种现象连续出现几天后，再连续出现两次“日出胭脂红”，而且红的时间较长，面积较大，同时参照物象反映，则未来有连阴雨发生。

二、预报久雨转晴的经验

“雾下河”可预报久雨转晴。所谓久雨一般指连阴雨，但对1—2天的雨也可预报。

在降雨过程中，当周围山顶有大量的雾降至半山腰，停留约半小时左右，再回升到山顶消逝，这种现

象称“雾下河”。

1.在连阴雨期间出现“雾下河”，未来24—48小时内天气转晴；

2.在连续1—2天降雨后出现“雾下河”，未来8—12小时天气转晴。

3.雾下河越多，下的越低，转晴的可能就越大。阳坡雾比阴坡的雾效果好，但在秋季多雾季节，必须有大量的雾下至很低的山沟，才能预报转晴。

三、预报大到暴雨的经验

(一) 多雨年份或多雨季节下的大到暴雨
暴雨前温度未达到高值，不很闷热，但有以下现象：

1.云相磨。前一天有大量的卷层云自西向东发展，淡积云自东北向西南移动，即高低两层云相对运动。

2.厕所翻缸。粪坑里的粪水象水开一样向上翻，呼呼作响，并有大量气泡上冒。

3.乌云拦东。早上太阳快出之前，有少量的乌云自西北向东南快速移动，在太阳出来后的5—10分钟内，乌云穿过太阳。

4.高山带帽。高山上范围不太大的雾象帽子一样盖在山顶，维持时间不长。

出现上述征兆以后，当天下午或晚上就有大到暴雨。厕所翻缸是否显著是区别有无大到暴雨的重要条件，若其它条件达到，但厕所只有几个小泡，并无声响，一般本地降雨较小，局部有雷阵雨。

(二) 干旱年份和干旱季节下的大到暴雨：

这种大到暴雨除和以上反映相同外，还有以下征兆：“热极生风，闷极生雨”即气温达到极值，湿度大。大量的青蛙一个接一个的急叫，前一天有黄中带红的云，红过半边天，早上有“日出胭脂红”，中午和下午，雷雨云发展旺盛，形成黑云黄云上下翻转，1—3小时布满天空，傍晚前后就有大到暴雨。