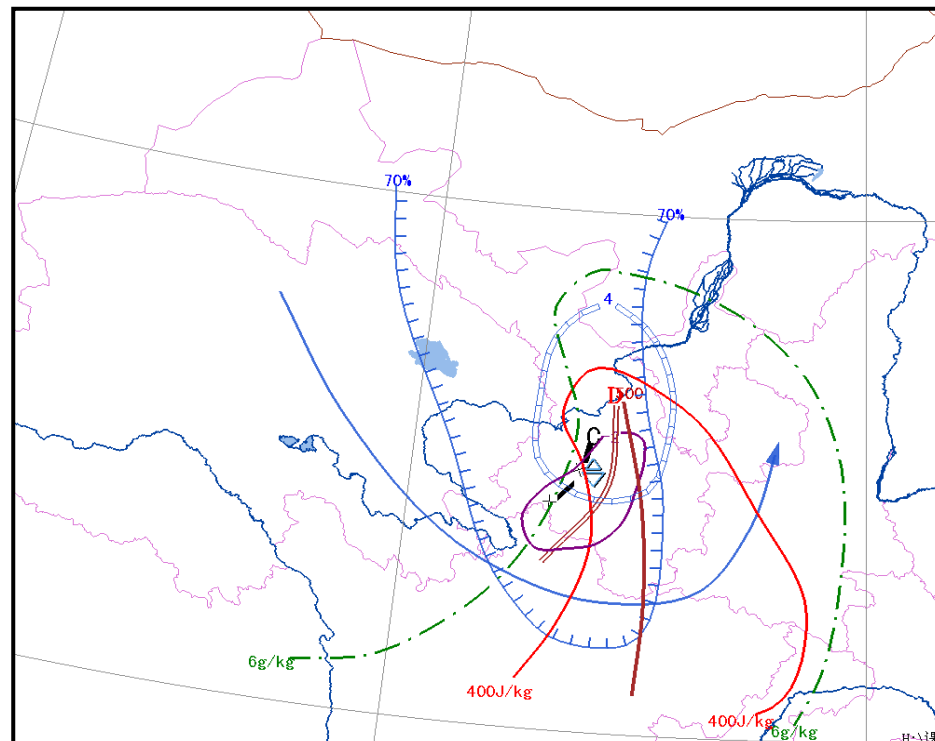


700hPa 通常有低涡，500hPa 低涡、切变往往发生在高原槽/低涡东移或两高之间，河西有弱冷空气配合，造成降雹天气。这种形势湿度条件较好，辐合较强，降雹范围主要在甘肃中部、南部。



- 整层湿度较好 ($q \geq 6\text{g/kg}$);
- 整层正涡度大, 500hPa 达到 $4 \times 10^{-5}\text{s}^{-1}$ 以上;
- CAPE 较前两种类型略有增大; LI 依然 $< 0^\circ\text{C}$;
- 高低空系统配置有时存在前倾结构; 冰雹落区在切变线后侧与地面辐合线之间。