

来源：中国新闻网

中新网北京8月6日电(记者 袁秀月)受两轮强降雨影响，辽宁盘锦绕阳河发生有水文记录以来的最大洪水。8月1日，绕阳河盘锦段发生溃口。目前，辽宁因洪涝灾害已累计转移七万余人。

记者了解到，入汛以来，辽宁降水为近30年历史同期最多，是何原因？



为堵溃口做准备。来源：盘锦发布

救援情况如何？

辽宁转移7万余人

据盘锦市防汛抗旱指挥部消息，截至8月4日，绕阳河已持续超警37天，防汛抗洪到了最紧要关头。295支抗洪抢险队伍昼夜奋战，抢修、加固第二道和第三道堤坝。

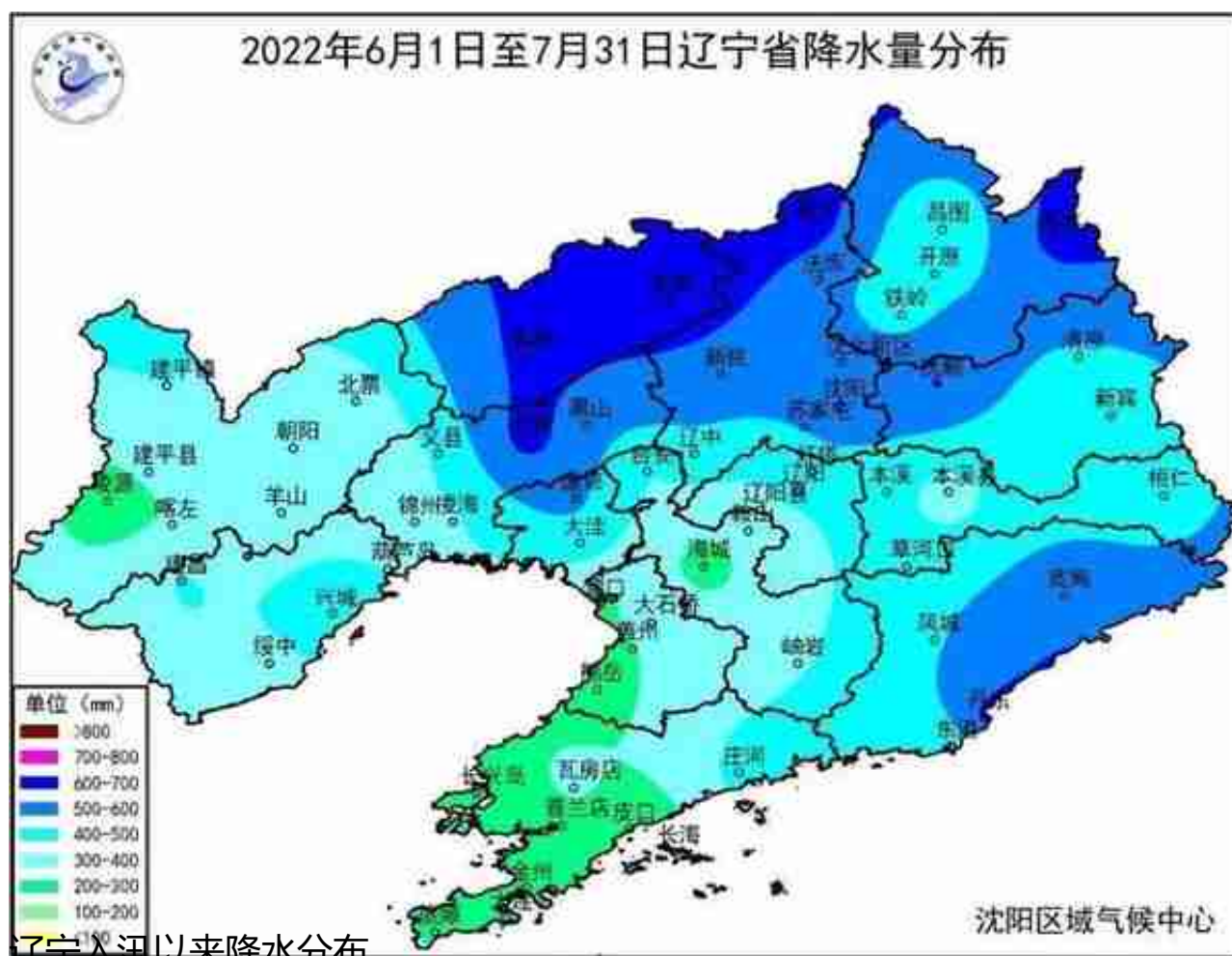
据央视新闻报道，4日下午，绕阳河堤坝盘锦曙四联段南侧堤坝道路已经抢通，夜里南侧溃口处作业平台修筑完毕，开始进占。截至5日上午11时，南侧堤坝已向前修筑7米。

北侧堤坝由于地势较低、路况较差、作业环境相对复杂，抢通道路的速度受到较大影响，目前正在抓紧施工。5日下午到晚上，可能会迎来南北两侧双向封堵的关键节点。

此外，国家减灾委、应急管理部4日启动国家IV级救灾应急响应，派出工作组赴灾区实地查看灾情，指导和协助地方做好受灾群众生活救助等救灾工作。

据报道，7月28日以来，辽宁累计转移75495人，未返回人员8531人，其中，阜新333人、盘锦8198人。

截至5日，盘锦全市累计转移1931户、8203人，其中自行转移6671人、集中安置1532人。



辽宁入汛以来降水分布

降雨为何偏多？还有吗？

未来10天还有2次

龚强表示，辽宁的主汛期通常在“七下八上”（7月下旬到8月上旬），但今年降水量异常偏多。一是因为辽宁夏季降水年代际变化特征明显，近两年辽宁降水进入一个偏多阶段。

此外，赤道中东太平洋拉尼娜事件持续，印度洋海温偏暖，北大西洋海温三极子呈正位相，影响中高纬大气环流，东北冷涡偏强，导致6月降水偏多。进入7月，西北太平洋副热带高压北界位置明显偏北，有利于水汽输送，冷暖空气频繁交汇，加剧7月降水异常偏多。

至于未来这种情况会不会成为常态，龚强认为，要随时关注大气环流的变化。

未来一段时间，辽宁还会继续强降雨吗？沈阳中心气象台副台长、正高级工程师阎琦表示，预计未来10天辽宁有2次较强降雨过程，同时伴有强对流天气。

专家提醒，东北地区降雨持续时间长，落区重叠度高，致灾风险加大，需加强山洪地质灾害，中小河流洪水和城乡积涝防御工作，并防范强对流天气带来的不利影响。(完)