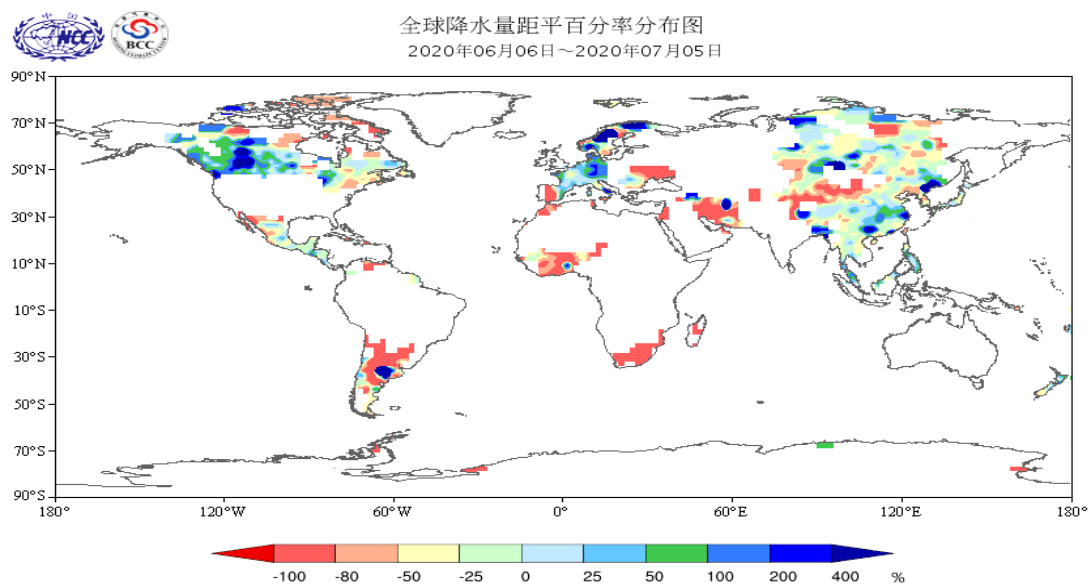


洪水加重了非洲猪瘟的传播，但减弱了菜粕的需求

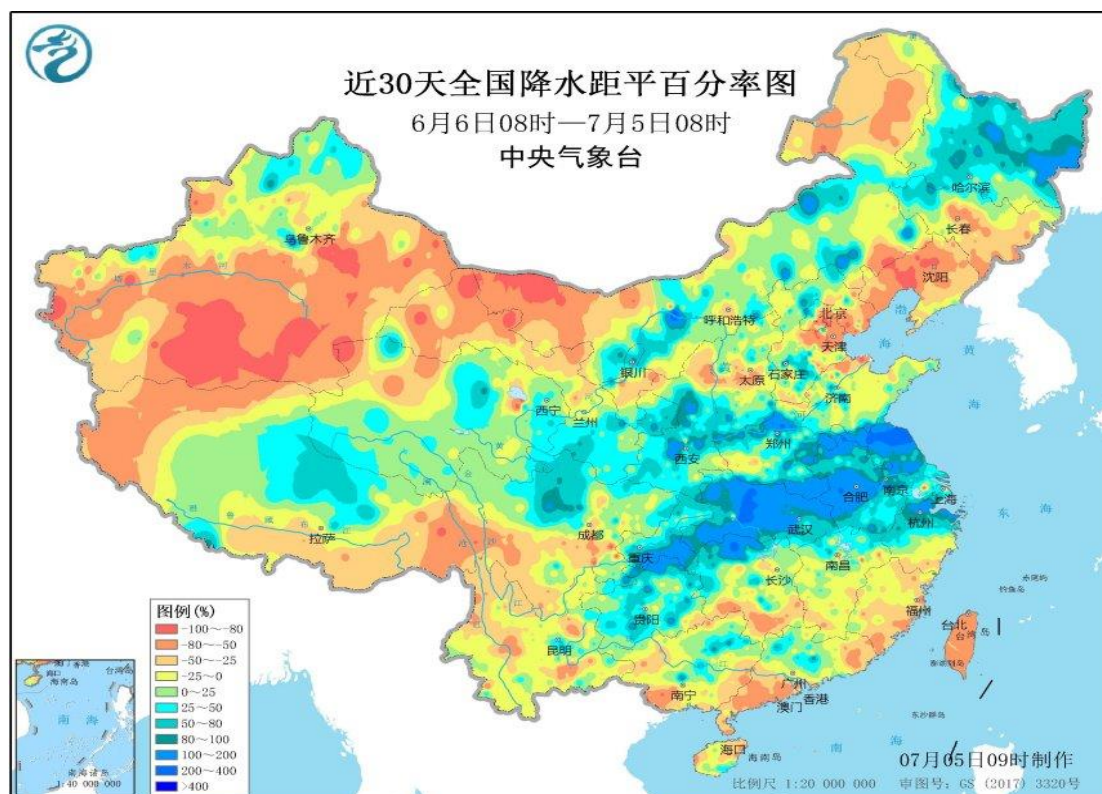
期货日报问：中国国内近期全面进入汛期，从中国目前的情况来看，雨水较往年要多。那么，欧美国家、东南亚、南美等国家和地区的情况如何？在当前全球疫情情况仍比较严峻的情况下，天气因素对农业种植方面的影响怎样？是否会对相关品种的价格走势产生阶段性的一些影响呢？

答：

- 1、从近一个月的降水量上来看，南北美和东南亚等国家的降水与往年持平，欧洲和中国华南及长江流域降水偏多，局部地区偏多 200-400%。欧洲正处在小麦收获尾期和玉米种植早期，早期降水有利于玉米的生长，欧洲降水多对农产品影响不大。



- 2、中国长江流域和华南的降水偏多主要影响两个方面：水产养殖和非洲猪瘟病毒的传播。



3、水产养殖：

当前处在海洋捕鱼休渔期，人工养殖水产的旺季，降水偏多会造成前期投苗水产漫塘，从而导致水产存塘量减少。另外，长时间绵绵阴雨，不利于水产饲料的投喂，会影响鱼类的生产速度甚至产量，从而导致**菜粕需求**的减少。

4、非洲猪瘟病毒传播：

通槽（不同猪圈之间的饮水喂料的料槽相通）是造成非洲猪瘟病毒在不同猪圈大范围传染的原因之一。也就是说，非洲猪瘟病毒可以通过水来传播。

2019 年 3-4 月份两广非洲猪瘟面状爆发，造成了 70%两广生猪存栏去化；2019 年 6-8 月份两湖川渝江西等长江流域生猪主产省非洲猪瘟爆发，损失惨重。这两次爆发太急太惨，很多病猪没有来得及无害化处理。

非洲猪瘟病毒在环境中较为稳定，在空气中能保持活性数日，在血液、粪便和组织中可长期存活，冻肉中存活数年至数十年，未熟肉品、腌肉、泔水中可长时间存活。

华南和长江流域的降水偏多极有可能造成非洲猪瘟的大量传播，大灾之后有大疫，现在已了解到，广东非洲猪瘟已有抬头的迹象，死亡率环比攀升，但尚未达到去年的水平。建议养殖户做好防范，防止场外雨水漫入猪圈。

朱良

2020 年 7 月日