

# گزارش هفته وار اقلیمی

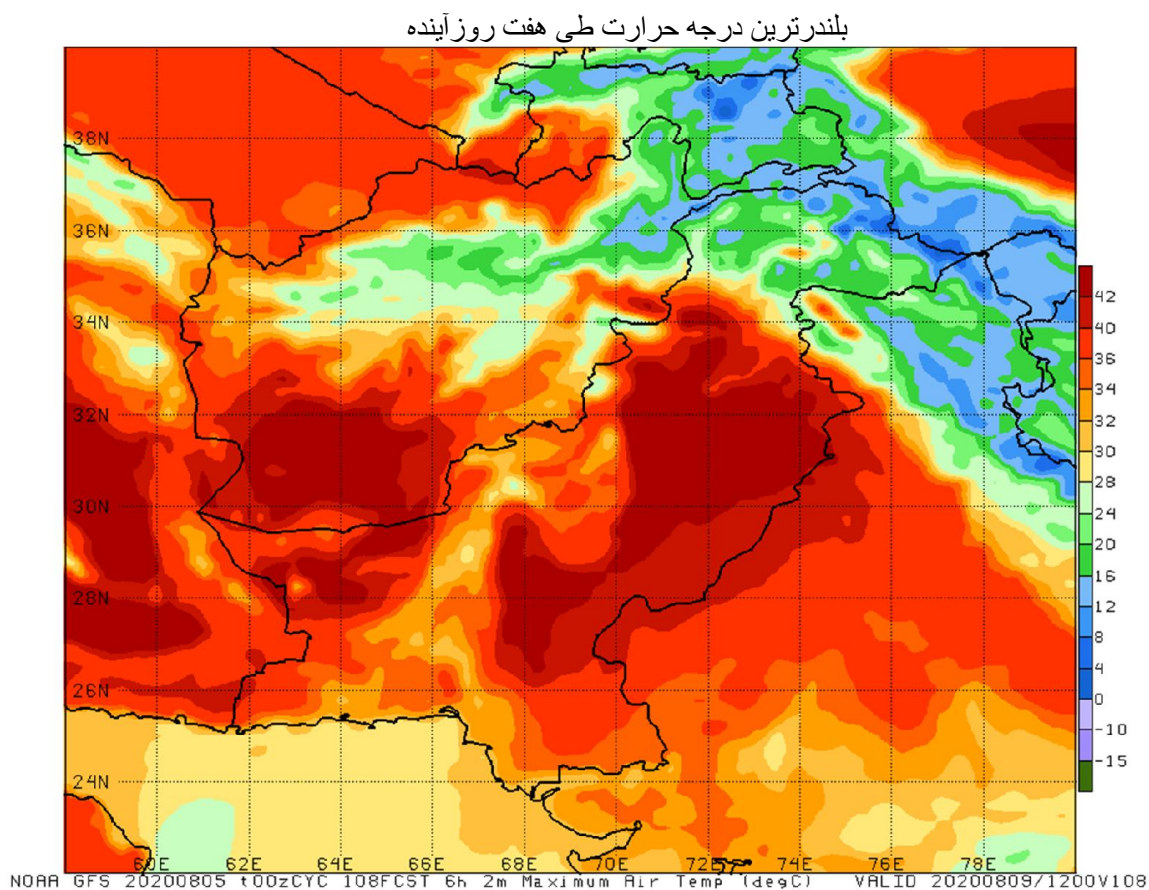
۱۶ اسد ۱۳۹۹

طی هفت روز آینده نسبت هجوم هوای گرم و مرطوب هند **مناطق شرقی ، جنوب شرقی ، بعضی مناطق مرکز و بعضی مناطق جنوب** نسبت به سایر مناطق گرم خواهد شد. به اساس مدل جهانی پیشگوئی GFS طی هفت روز آینده در مناطق مرتفع شمال شرقی و سالنگ ها درجه حرارت هوا از ۱۰ تا ۱۵ درجه سانتی گراد در ارتفاعات شمال ، شمال غرب و سطوح مرتفع مرکزی از ۲۳ تا ۲۷ درجه سانتی گراد، در مناطق شمال و غرب ۳۶ تا ۴۰ درجه سانتی گراد و در مناطق جنوب درجه حرارت از ۴۰ تا ۴۵ درجه سانتی گراد بالای صفر از طرف روز خواهد رسید. ( نقشه های ۱ ، ۲ و ۵ ).

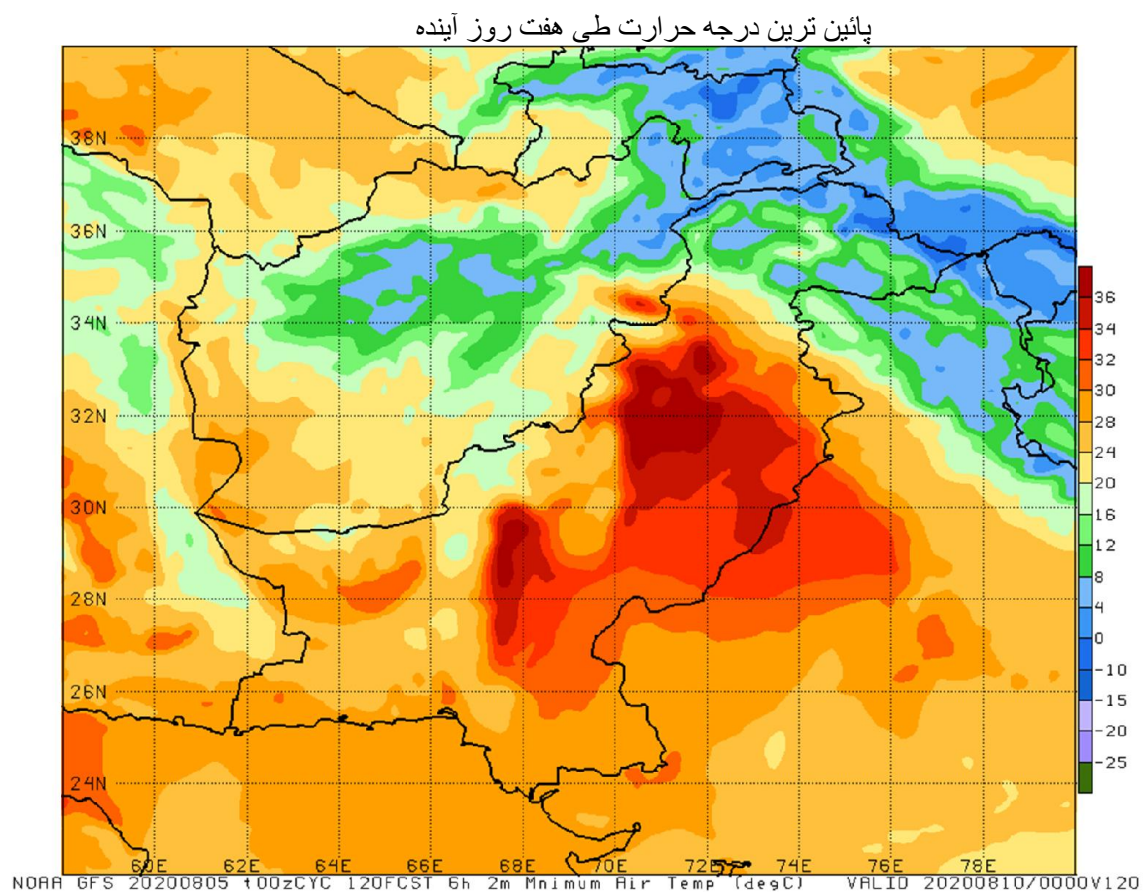
طی هفت روز گذشته بعضی شمال شرقی ، شرقی ، جنوب شرقی و مناطق مرکز تحت تأثیر مونسون هند قرار داشت و مناطق فوق شاهد بارندگی های خوبی بود. طی هفت روز آینده بعضی مناطق شمال شرقی ، شرقی و جنوب شرقی و بعضی مناطق مرکز تحت نفوذ هوای مونسون هند قرار خواهد گرفت و بمقدار ۲ تا ۷۵ ملی متر بارندگی های نسبتاً شدید در مناطق متذکره پیش بینی گردیده است و در سایر مناطق خشکی موسمی حکمفرما خواهد بود . بارندگی های هفت روز آینده بصورت آبی و توأم با رعد و برق وعمدتاً در مناطق شرقی و مناطق جنوب شرقی بوقوع خواهد پیوست و احتمال **وقوع سیلاب آبی در ولایات کنر، لغمان، ننگرهار ، خوست و پکتیا** وجود دارد ( ۳ ، ۴ و ۶ ).

از تاریخ ۲۹ جولای الی ۴ اگست ۲۰۲۰ بمقدار ۲ تا ۲۵ ملی متر بارندگی در مناطق شرقی ، جنوب شرقی و مناطق مرکز بمشاهده رسیده است (نقشه های ۷ و ۸).

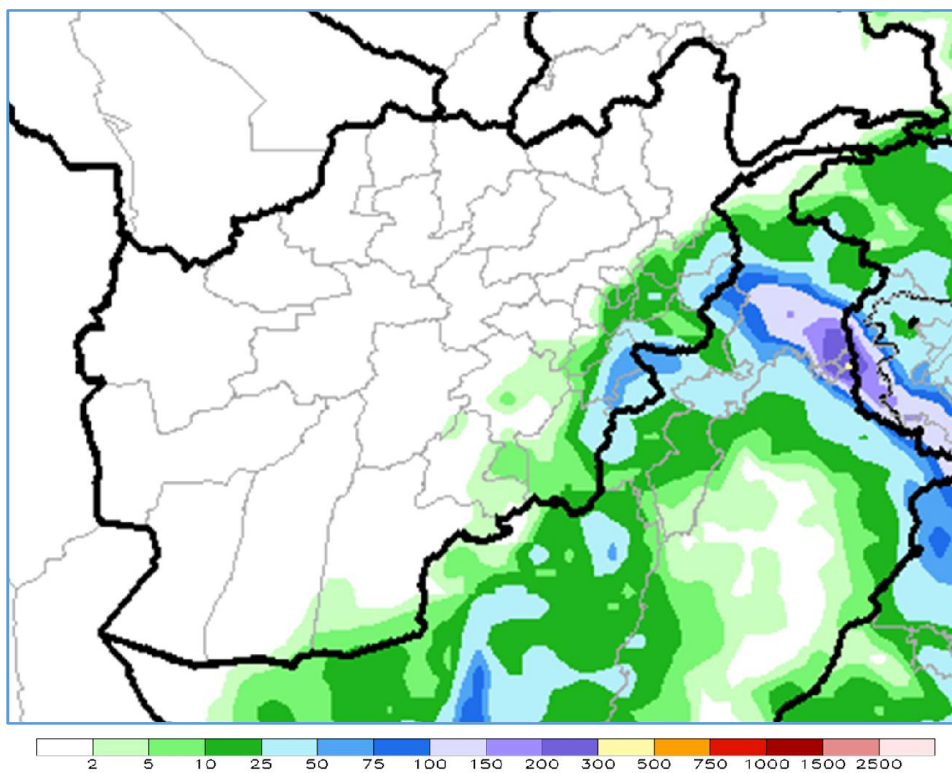
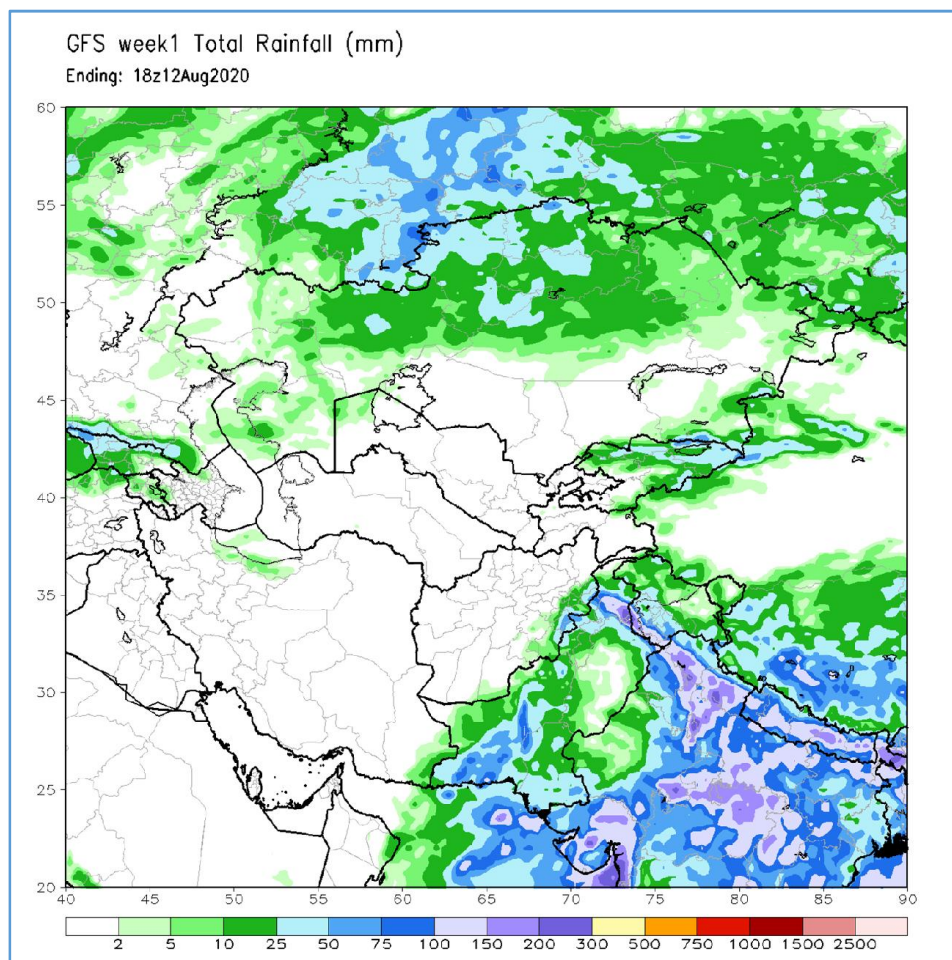
نقشه ( ۱ )



نقشه ( ۲ )



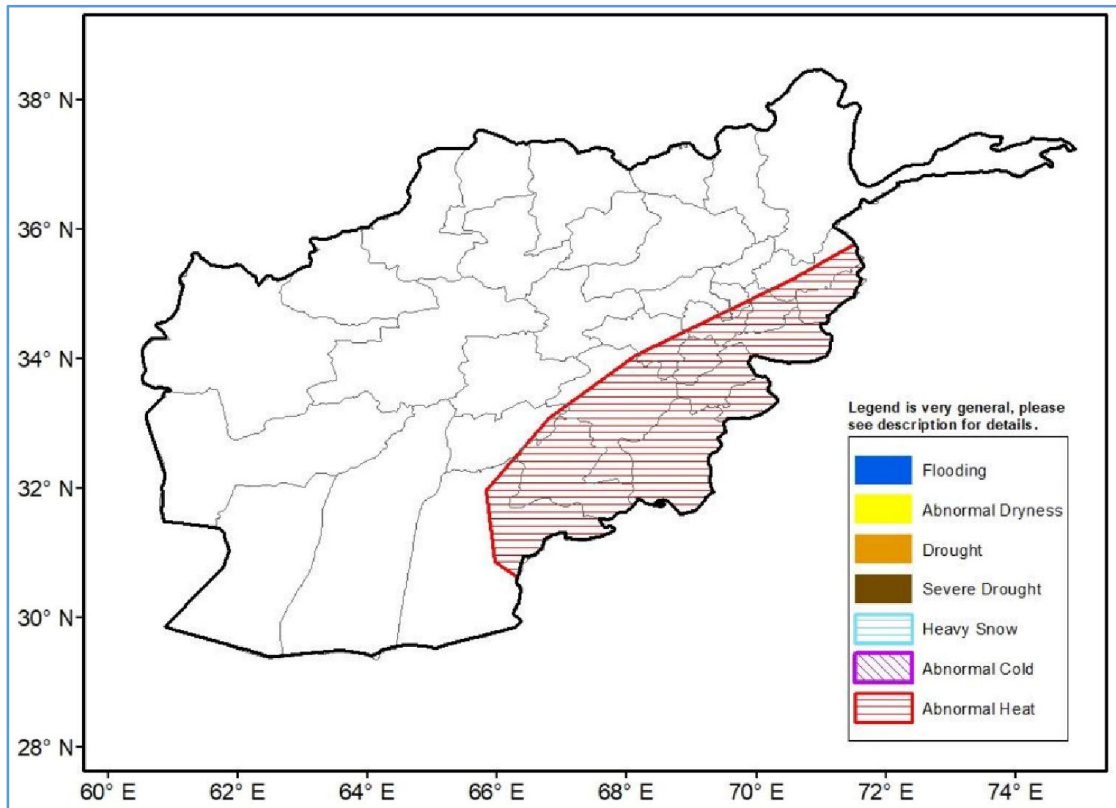




نقشه (۵) نقشه خطرات حوادث هایدرومیتئورولوژیکی ( هوای نهایت گرم )



Climate Prediction Center's Afghanistan Hazards Outlook  
August 6 – August 12, 2020



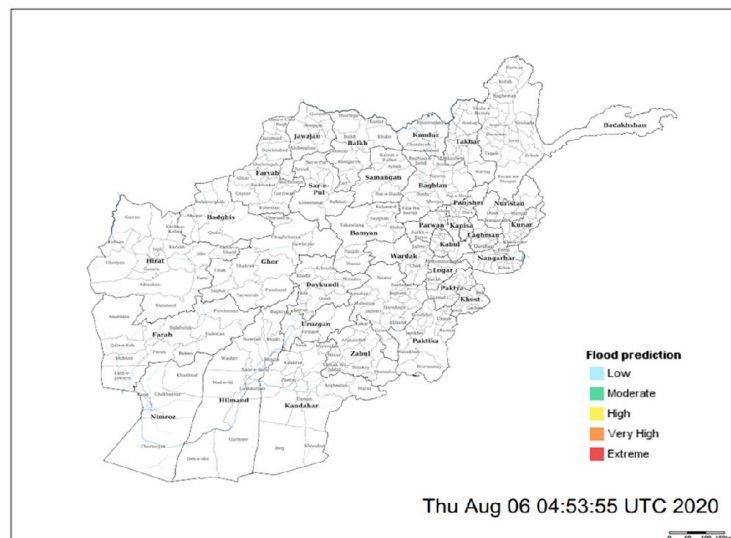
نقشه (۶) خطرات حوادث هایدرومیتئورولوژیکی



وزارت دولت در امور رسیدگی به حوادث  
Afghanistan National Disaster Management Authority  
SMDM /ANDMA  
ریاست وقایه و کاهش خطر



River flood prediction



طبق نقشه فوق طی هفت روز احتمال وقوع سیلاب ضعیف در مسیر دریا های ولایت ننگرهار بیش بینی گردیده است. نقشه سیلاب فوق به همکاری سیستم آگاهی دهی سیلاب جهانی GLOFAS و سیستم نظارت سیلاب جهانی GFMS تهیه و توسط نهاد immap در اختیار گذاشته شده و هر ۶ ساعت بروز میشود.

