

پیش‌بینی وضعیت بارش در حوضه‌های آبریز جنوب شرق، جنوب و جنوب غرب کشور

برای سامانه بارشی از ۸ الی ۱۴ دی ۱۴۰۰

(تاریخ تهیه: ۸ دی ۱۴۰۰)

بر اساس آخرین نتایج مدل‌های پیش‌بینی بارش، مقادیر متوسط مکانی و بیشینه نقطه‌ای پیش‌بینی بارش‌ها برای حوضه‌های آبریز جنوب شرق، جنوب و جنوب غرب کشور از چهارشنبه مورخ ۸ دی تا انتهای روز سه‌شنبه مورخ ۱۴ دی در جدول ۱ ارائه شده است.

ملاحظات:

۱- مقادیر حداکثر نقطه‌ای روزانه فوق‌الذکر، مربوط به نقاط مختلف در هر حوضه آبریز می‌باشد. لذا از جمع کردن این مقادیر به‌عنوان حداکثر بارش کل واقعه بارشی اجتناب گردد.

۲- با توجه به فاصله زمانی نسبتاً زیاد بین زمان پایه اجرای مدل‌ها (ساعت ۰۳:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۸ دی) تا پایان دوره بارش‌ها، عدم قطعیت نسبتاً زیادی، خصوصاً برای روز یکشنبه (مورخ ۱۲ دی) به بعد، در نتایج پیش‌بینی‌ها از نظر مقدار و محل کانون‌های بارش وجود دارد که با رنگ نارنجی در جدول ۱ مشخص شده است. لذا سامانه بارشی مذکور به‌صورت مستمر توسط موسسه تحقیقات آب رصد خواهد شد و در طی روزهای آینده و متناسب با اجرای جدید مدل‌ها، مقادیر پیش‌بینی‌ها نیز به‌روزرسانی خواهند شد.

جدول ۱) مقادیر متوسط مکانی و حداکثر نقطه‌ای پیش‌بینی بارش به تفکیک حوضه‌های آبریز درجه ۳ کشور در بازه زمانی ۸ الی ۱۴ دی ماه ۱۴۰۰ (میلیمتر)

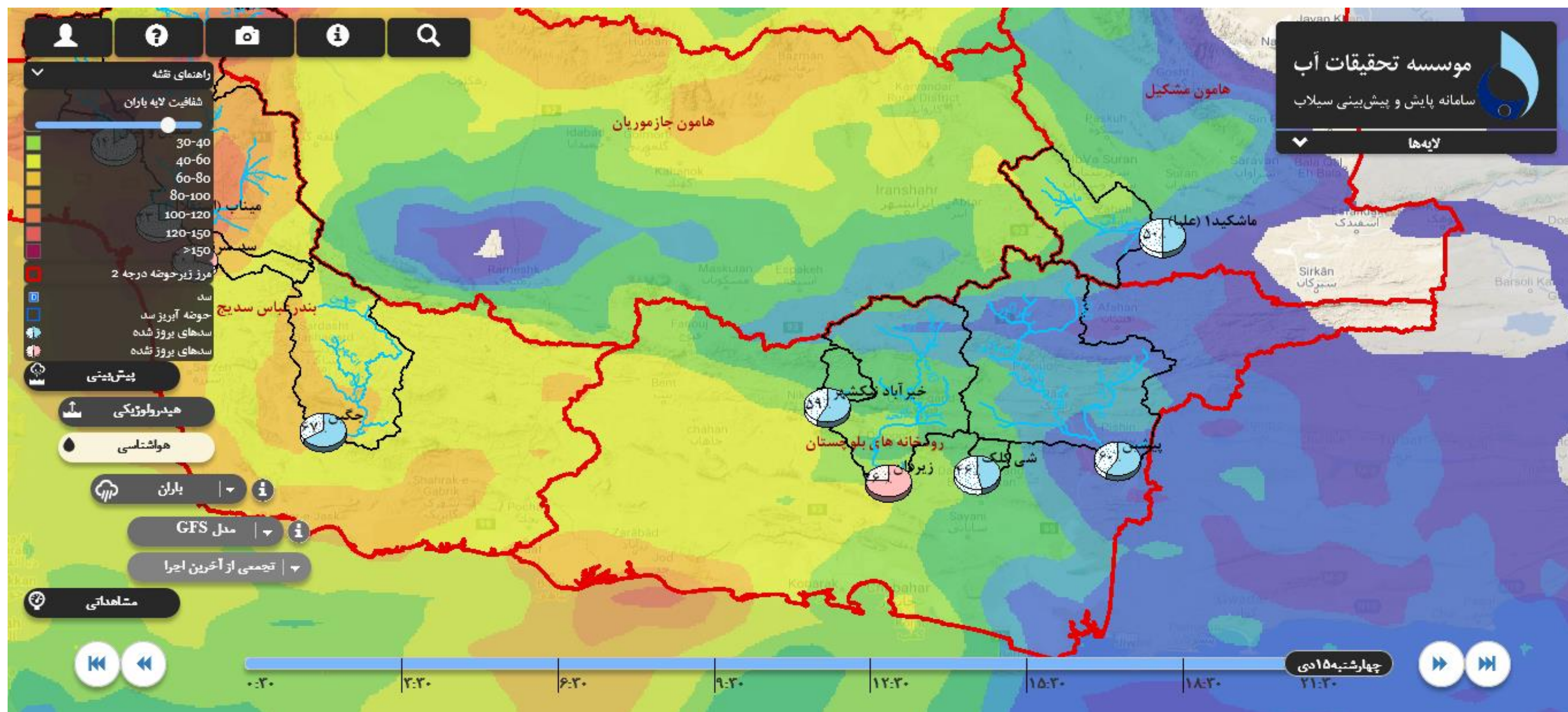
سه‌شنبه ۱۴ دی		دوشنبه ۱۳ دی		یکشنبه ۱۲ دی		شنبه ۱۱ دی		جمعه ۱۰ دی		پنجشنبه ۹ دی		چهارشنبه ۸ دی		حوضه آبریز درجه ۳	حوضه آبریز درجه ۲
متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر		
۷	۲	۶	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	کلاس کوچک	مرزی غرب
۲	۰	۱۲	۴	۱۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	سیروان	
۱	۰	۷	۴	۱۳	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	هواسان الوند	
۰	۰	۷	۵	۲۱	۱۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	سومار صالح آباد	
۱	۰	۹	۴	۲۲	۱۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۱	گنجانچم چنگوله	
۱	۰	۱۱	۴	۳۰	۱۹	۰	۰	۲	۰	۷	۱	۲	۱	میمه دوبرج	
۱	۰	۲۷	۵	۳۳	۲۳	۰	۰	۲	۰	۹	۳	۹	۳	کرخه	کرخه
۲	۱	۳۶	۱۶	۲۴	۱۳	۲	۰	۲	۰	۲	۱	۴	۱	کشکان	
۱	۰	۳۰	۸	۲۰	۹	۲	۰	۱	۰	۲	۰	۳	۰	سیمره	
۱	۰	۶	۱	۶۷	۳۱	۰	۰	۱	۰	۲۴	۸	۱۰	۵	پایاب کارون	کارون بزرگ
۱۶	۲	۱۰۸	۲۲	۱۸۷	۳۹	۲	۰	۲۹	۳	۳۰	۷	۲۴	۳	کارون	
۷	۱	۷۳	۲۰	۵۵	۲۱	۳	۰	۴	۱	۶	۱	۹	۲	دز	
۷	۱	۴۵	۹	۱۱۵	۴۲	۱	۰	۱۱	۱	۳۰	۱۲	۱۲	۶	جراحی	جراحی-هندیجان
۸	۲	۷۵	۱۹	۲۰۳	۸۴	۲	۰	۳۲	۱۲	۳۷	۱۹	۲۱	۹	زهره	
۲	۱	۱۸	۹	۹۵	۵۹	۱	۰	۲۷	۱۱	۲۶	۱۶	۹	۵	غرب حله	رودخانه حله و مسیل‌های کوچک
۷	۱	۵۷	۲۵	۲۷۳	۱۲۱	۲	۰	۴۰	۱۹	۳۰	۱۲	۲۰	۹	حله	
۴	۱	۲۴	۱۱	۱۵۴	۱۱۶	۳	۱	۵۰	۲۹	۱۱	۵	۸	۴	شرق حله	
۶	۱	۹۴	۳۵	۲۰۶	۹۵	۲۵	۳	۳۰	۱۴	۲۴	۴	۱۷	۳	مند	مند، کاریان
۲	۱	۸۵	۳۴	۱۱۹	۵۸	۱۳	۴	۲۲	۱۳	۷	۴	۵	۰	کفه‌ها	
۳	۱	۱۴۹	۴۳	۱۴۱	۴۹	۲۶	۴	۳۱	۱۴	۲۲	۶	۷	۱	کل	کل و مهران
۴	۱	۶۵	۲۹	۸۴	۴۲	۱۹	۱۰	۲۲	۱۲	۸	۳	۱	۰	مهران	
۴	۱	۵۵	۲۹	۱۲۸	۵۱	۱۹	۸	۳۶	۱۳	۱۳	۳	۱	۰	جنوب مهران	
۳	۰	۳۰	۱۱	۸۴	۳۵	۱۷	۶	۳۳	۱۸	۱۷	۲	۵	۰	جزایر	

ادامه جدول ۱) مقادیر متوسط مکانی و حداکثر نقطه‌ای بیش‌بینی بارش به تفکیک حوضه‌های آبریز درجه ۳ کشور در بازه زمانی ۸ الی ۱۴ دی ماه ۱۴۰۰ (میلیمتر)

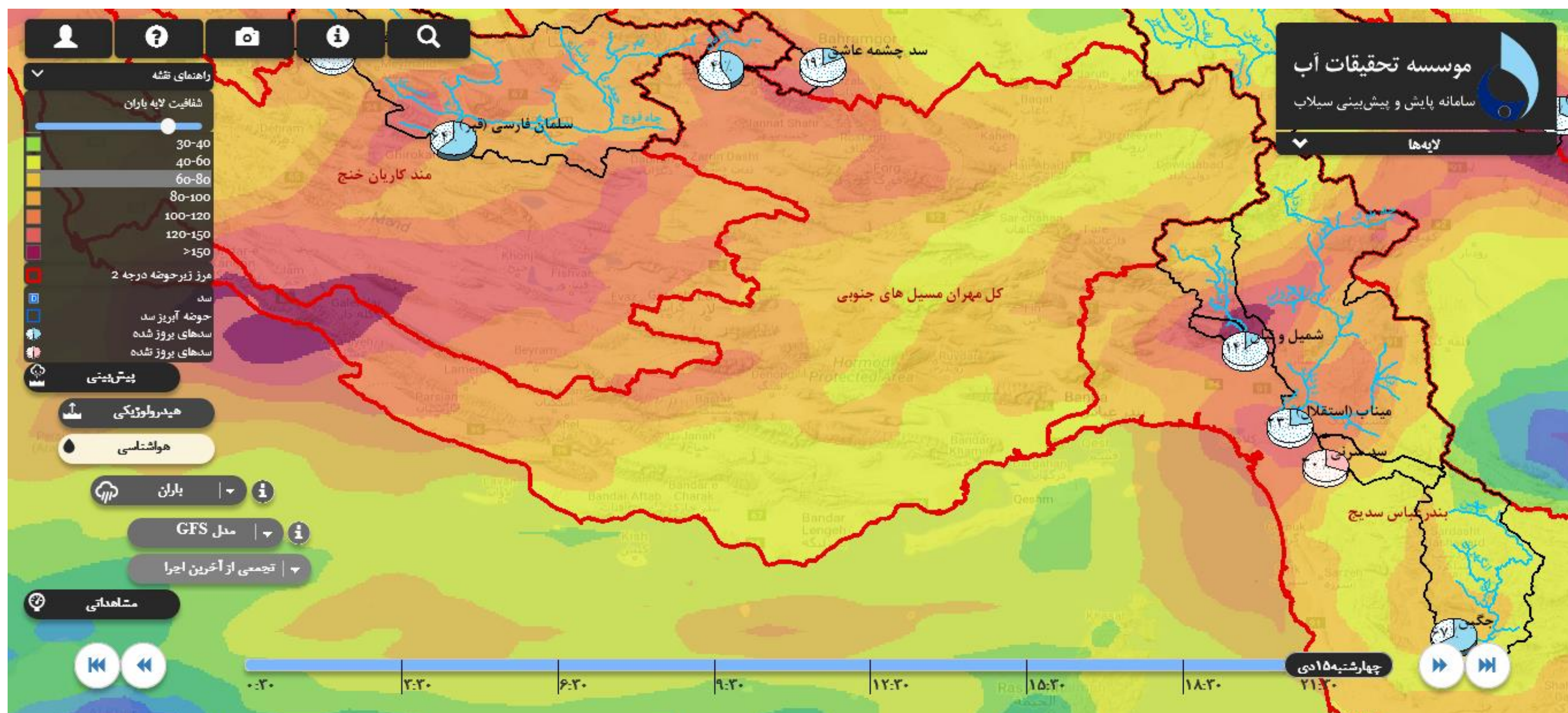
سه‌شنبه ۱۴ دی		دوشنبه ۱۳ دی		یکشنبه ۱۲ دی		شنبه ۱۱ دی		جمعه ۱۰ دی		پنجشنبه ۹ دی		چهارشنبه ۸ دی		حوضه آبریز درجه ۳	حوضه آبریز درجه ۲
متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر		
۰	۱	۶۱	۱۶۹	۵۲	۸۵	۲	۷	۲۵	۴۸	۳۵	۱۰	۳	۰	غرب میناب	بندرعباس و سدیج
۰	۴	۴۹	۱۰۲	۳۲	۶۶	۱	۴	۱۹	۳۴	۱۶	۴	۶	۱	میناب	
۳	۱۴	۲۰	۷۸	۲۷	۵۹	۳	۳۰	۱۵	۴۰	۱۱	۵	۶	۱	غرب جگین	
۴	۱۱	۲۲	۵۲	۳۴	۶۳	۵	۲۵	۱۵	۳۸	۲۰	۱۰	۷	۲	جگین	
۳	۹	۲۱	۴۴	۳۴	۵۴	۴	۸	۱۸	۳۶	۲۲	۸	۶	۲	گابریک - هیمن	
۶	۱۳	۲۳	۴۶	۲۷	۵۰	۶	۱۰	۱۱	۲۹	۱۴	۷	۱۲	۲	سدیج	
۴	۸	۷	۱۲	۴۱	۱۱۲	۹	۳۱	۱۸	۴۷	۱۵	۸	۲۲	۶	بیاسک - کاشی	
۸	۲۲	۸	۳۱	۱۸	۵۰	۸	۱۵	۴	۱۳	۱۴	۶	۸	۱	رابج	
۸	۱۴	۳	۷	۲۸	۶۱	۴	۱۰	۵	۸	۴۳	۱۶	۱۵	۲	بندینی - بیر	
۱۰	۲۳	۳	۸	۱۱	۵۱	۴	۹	۱	۴	۲۹	۵	۱۷	۱	کهیر	
۹	۱۴	۲	۳	۱۶	۴۶	۰	۲	۱	۳	۳۷	۱۳	۱۳	۳	سرکان - مچ گیر	
۱۱	۲۴	۱	۷	۴	۱۹	۱	۴	۰	۲	۱۳	۲	۵	۰	باهوکلات	
۱۲	۲۴	۰	۱	۱	۳	۰	۰	۰	۲	۲	۱	۰	۰	نهنگ - گیشتان	
۰	۵	۲۰	۸۷	۶۹	۱۱۴	۰	۱	۹	۲۰	۲۱	۹	۱۲	۳	طشک - بختگان	طشک - بختگان و مهارلو
۰	۱	۱۵	۶۲	۹۵	۱۲۴	۰	۰	۸	۱۳	۱۰	۷	۵	۴	مهارلو	
۰	۱	۱۰	۲۹	۲۶	۵۵	۰	۰	۶	۱۲	۱۰	۵	۴	۱	کوبیر ابرقو	کوبیر ابرقو - سیرجان
۰	۱	۳۲	۶۷	۴۷	۱۰۳	۰	۱	۶	۲۱	۱۷	۶	۹	۳	هرات - مروست	
۱	۲	۴۲	۱۴۸	۴۳	۱۳۱	۰	۲	۵	۲۰	۱۱	۴	۵	۱	کوبیر قطروئیه	
۱	۳	۴۰	۹۸	۴۱	۹۶	۰	۲	۸	۲۳	۲۳	۸	۷	۲	کوبیر سیرجان	
۳	۱۲	۵۴	۲۲۱	۳۱	۹۵	۰	۲	۱۰	۲۲	۲۱	۷	۵	۱	هلیل رود	هامون جازموریان
۳	۱۶	۸	۴۹	۲۲	۴۲	۴	۱۳	۱۲	۳۰	۱۳	۵	۸	۲	جنوب جازموریان	
۱۶	۴۷	۸	۷۷	۱۳	۴۳	۱	۸	۵	۱۹	۲۱	۵	۸	۱	بمپور	
۷	۱۸	۸۴	۲۳۱	۳۰	۴۵	۰	۱	۱۸	۲۷	۱۸	۹	۶	۱	شمال جازموریان	
۶	۱۳	۲۸	۵۴	۳۲	۳۹	۰	۱	۲۰	۲۶	۹	۶	۸	۴	پهنه جازموریان	

ادامه جدول (۱) مقادیر متوسط مکانی و حداکثر نقطه‌ای پیش‌بینی بارش به تفکیک حوضه‌های آبریز درجه ۳ کشور در بازه زمانی ۸ الی ۱۴ دی ماه ۱۴۰۰ (میلیمتر)

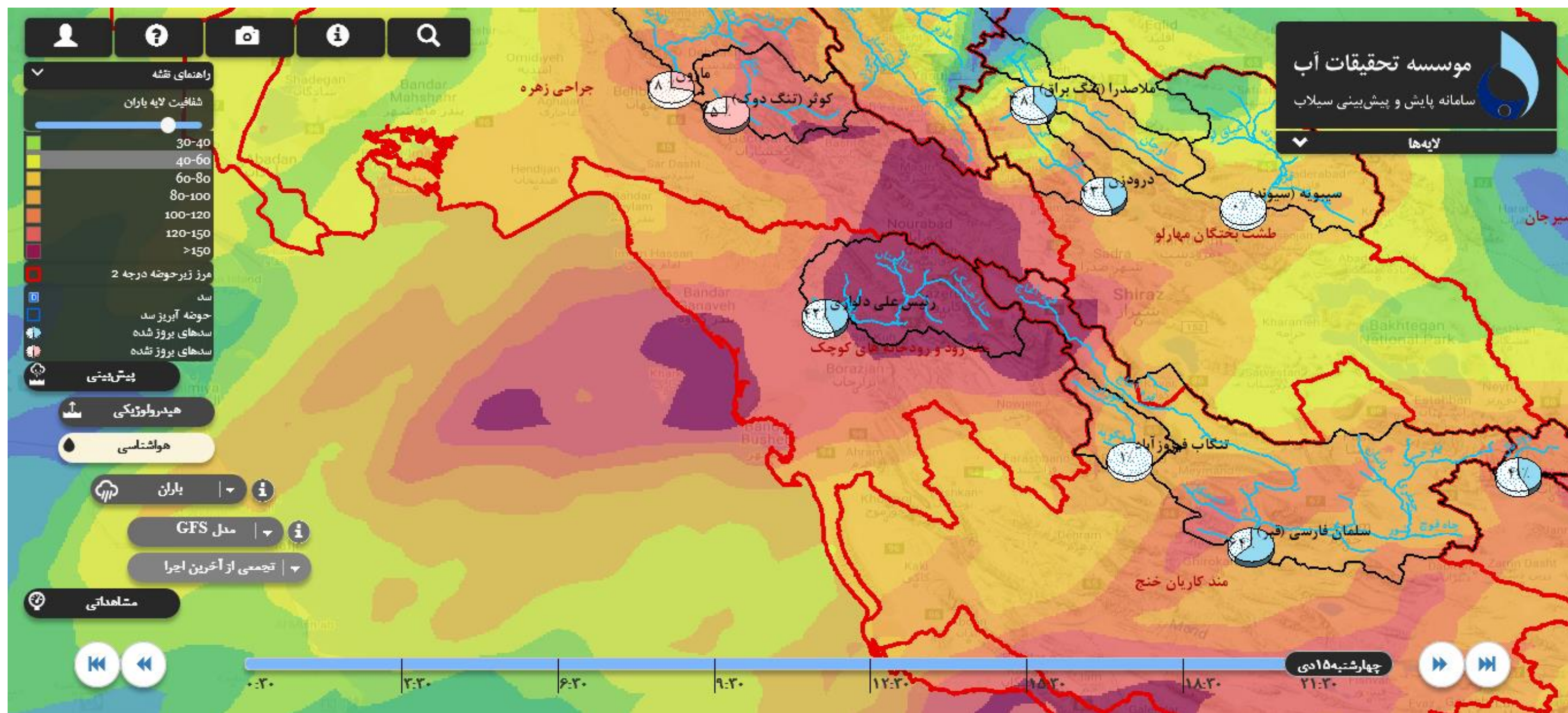
سه‌شنبه ۱۴ دی		دوشنبه ۱۳ دی		یکشنبه ۱۲ دی		شنبه ۱۱ دی		جمعه ۱۰ دی		پنجشنبه ۹ دی		چهارشنبه ۸ دی		حوضه آبریز درجه ۳	حوضه آبریز درجه ۲
حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط	حداکثر	متوسط		
۱۰	۴	۴۹	۱۶	۱۴	۹	۱	۰	۱۱	۷	۴	۲	۰	۰	محمد آباد - عباس آباد	کویر لوت
۲	۰	۲۱	۸	۶	۳	۰	۰	۶	۲	۱	۰	۰	۰	کویر طبس	
۲	۰	۲۷	۷	۲۲	۴	۰	۰	۷	۲	۵	۱	۱	۰	دق تل حمید - بهاباد	
۴	۱	۵۶	۱۶	۵۰	۹	۳	۰	۲۱	۵	۸	۱	۵	۰	بیرجند - سرچنگل	
۳	۰	۶۱	۸	۳۹	۴	۱	۰	۱۱	۱	۱۰	۱	۵	۰	غرب لوت	
۶۴	۸	۲۴۶	۳۰	۷۴	۱۲	۲	۰	۲۶	۵	۲۱	۴	۴	۰	کهورک چاه غیب	
۷	۱	۷۶	۲۶	۱۸	۸	۲	۰	۱۴	۳	۷	۱	۰	۰	شرق لوت	
۲	۱	۷۲	۳۵	۱۸	۱۱	۲	۱	۱۲	۳	۴	۱	۰	۰	لورک شتران	
۱	۰	۳۱	۱۰	۱۲	۲	۱	۰	۴	۱	۲	۰	۰	۰	پهنه لوت	



شکل ۱) مقدار مجموع پیش‌بینی بارش تا انتهای روز سه‌شنبه مورخ ۱۴ دی در حوضه‌های آبریز جنوب شرق کشور و موقعیت قرارگیری سدهای مخزنی در این ناحیه



شکل ۲) مقدار مجموع پیش‌بینی بارش تا انتهای روز سه‌شنبه مورخ ۱۴ دی در حوضه‌های آبریز جنوب کشور و موقعیت قرارگیری سدهای مخزنی در این ناحیه



شکل ۳) مقدار مجموع پیش‌بینی بارش تا انتهای روز سه‌شنبه مورخ ۱۴ دی در حوضه‌های آبریز جنوب غرب و جنوب کشور و موقعیت قرارگیری سدهای مخزنی در این ناحیه