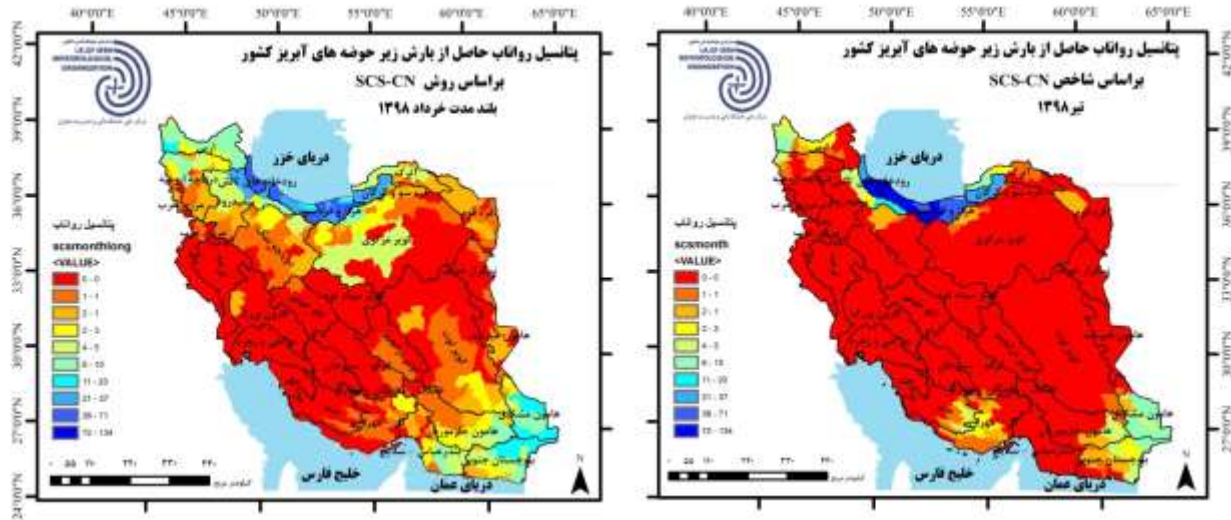
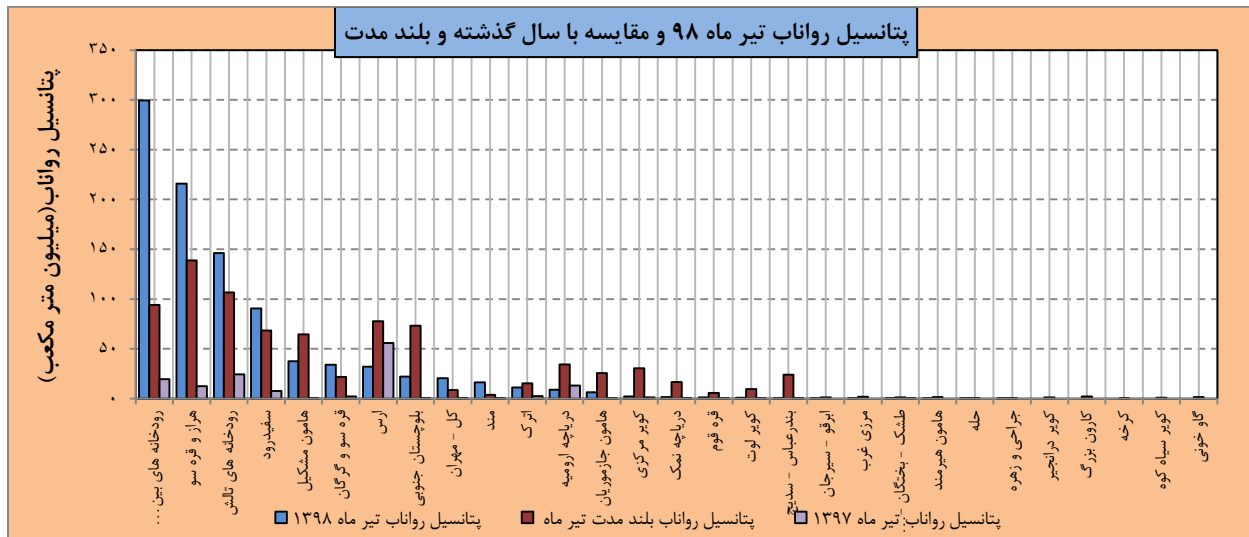


پتانسیل رواناب حوضه‌های آبریز کشور در تیر ماه ۹۸ و دوره بلندمدت:



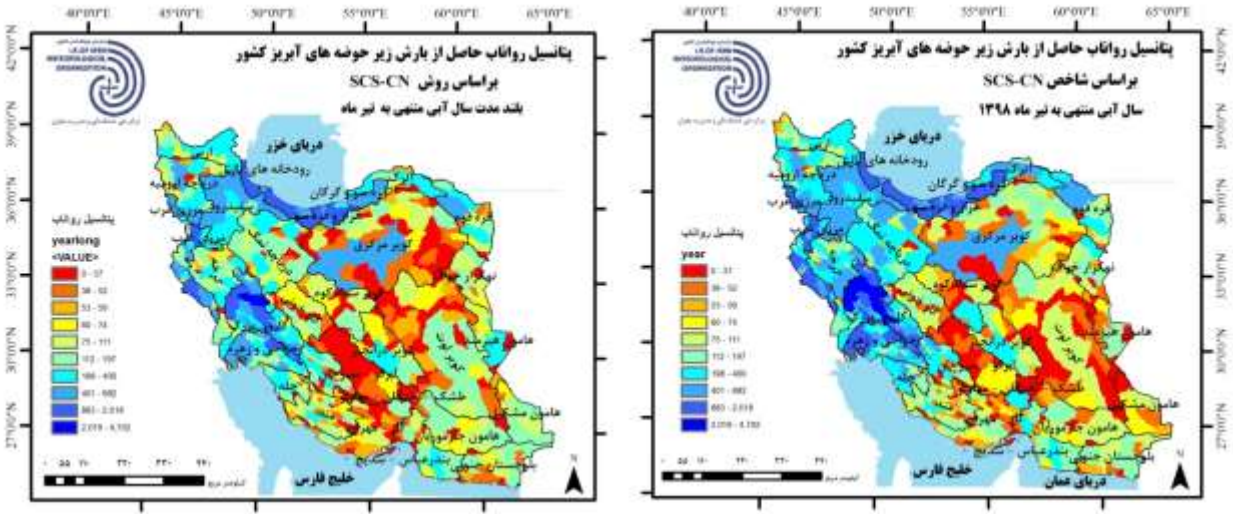
شکل ۲- پتانسیل رواناب حوضه‌های آبریز کشور در تیر ماه ۹۸ و دوره بلندمدت با استفاده از روش SCS-CN



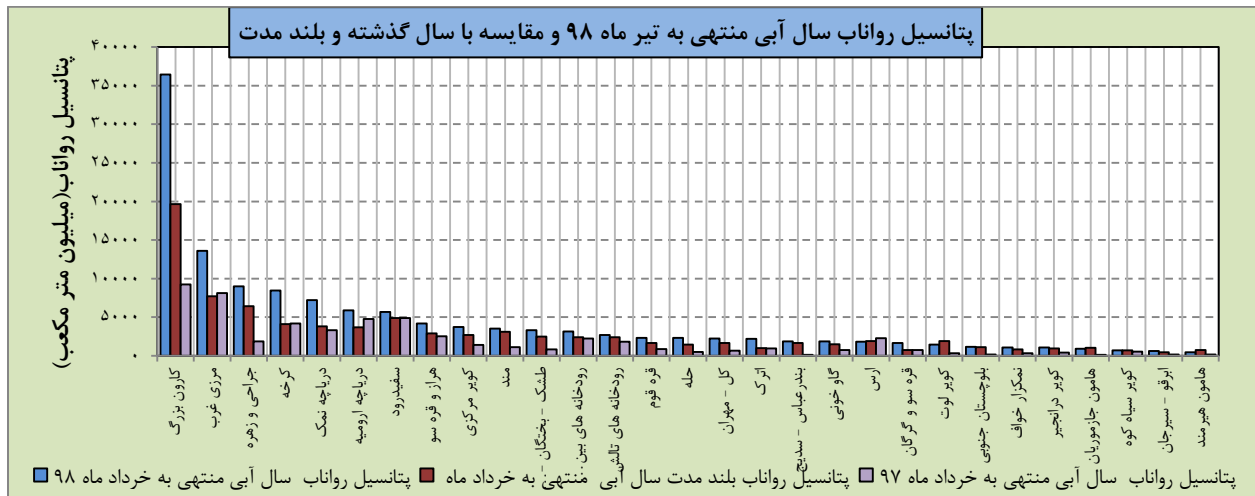
شکل ۳- نمودار پتانسیل رواناب تیر ماه ۹۸ و مقایسه با بلندمدت به تفکیک حوضه‌های آبریز در ۲ کشور

همان‌طور که در شکل‌های ۲ و ۳ نشان داده شده است، بیشترین پتانسیل رواناب حاصل از بارش در حوضه‌های شمال و بخش‌هایی از جنوب کشور است. سایر نقاط کشور پتانسیل رواناب نداشته است. رودخانه‌های بین سفیدرود با پتانسیل رواناب ۳۰۰ میلیون مترمکعب و حوضه‌های مرکزی بدون رواناب بوده‌اند. مجموع رواناب کشور ایران در تیر ماه ۹۸ حدود ۹۴۷ میلیون مترمکعب بوده است که نسبت به سال گذشته و بلندمدت تیر به ترتیب ۵۷۹ و ۱۴ درصد کاهش داشته است. زیر حوضه‌های دریاچه ارومیه نیز نسبت به بلندمدت وضعیت مناسبی ندارند. سمینه رود و زرین رود از رودهای مهم این زیر حوضه‌ها هستند.

پتانسیل سال آبی منتهی به تیر ماه ۹۸ حوضه‌های آبریز کشور در دوره بلندمدت:



شکل ۴- پتانسیل رواناب حوضه‌های آبریز کشور در سال آبی منتهی به تیر ماه و دوره بلندمدت با استفاده از روش SCS-CN



شکل ۵- نمودار پتانسیل رواناب سال آبی منتهی به تیر ماه ۹۸ و مقایسه با بلندمدت به تفکیک حوضه‌های آبریز درجه ۲ کشور

همان‌طور که در شکل‌های ۴ و ۵ نشان داده شده است، بیشترین پتانسیل رواناب حاصله از بارش در سال آبی ۹۷-۹۸ (منتهی به تیر) مربوط به حوضه‌های غرب، جنوب غرب و شمال کشور است. کمترین مقدار آن نیز مربوط به حوضه‌های جنوب شرق و مرکزی است. کارون بزرگ با پتانسیل رواناب ۳۶,۵ و مرزی غرب با ۱۳,۶ میلیارد مترمکعب در سال آبی جاری (منتهی به تیر) بیشترین حجم پتانسیل رواناب را به خود اختصاص داده‌اند. حوضه‌های هامون مشکیل و هیرمند به ترتیب با ۰,۴۶ و ۰,۴۷ میلیارد مترمکعب کمترین پتانسیل رواناب را داشته‌اند. مجموع رواناب کشور ایران در سال آبی جاری ۱۳۲ میلیارد مترمکعب بوده است که نسبت به سال گذشته و بلندمدت به ترتیب ۱۳۷ و ۵۱ درصد افزایش داشته است. زیر حوضه‌های حوضه دریاچه ارومیه نسبت به بلندمدت وضعیت مناسب‌تری دارند. در مقایسه رواناب سال آبی جاری با بلندمدت، مشخص است که نیمه غربی، جنوب غربی و شمالی رواناب بیشتری دریافت کرده است. تغییرات در حوضه‌های جنوب شرقی و جنوبی نسبت به بلندمدت محسوس نمی‌باشد.

