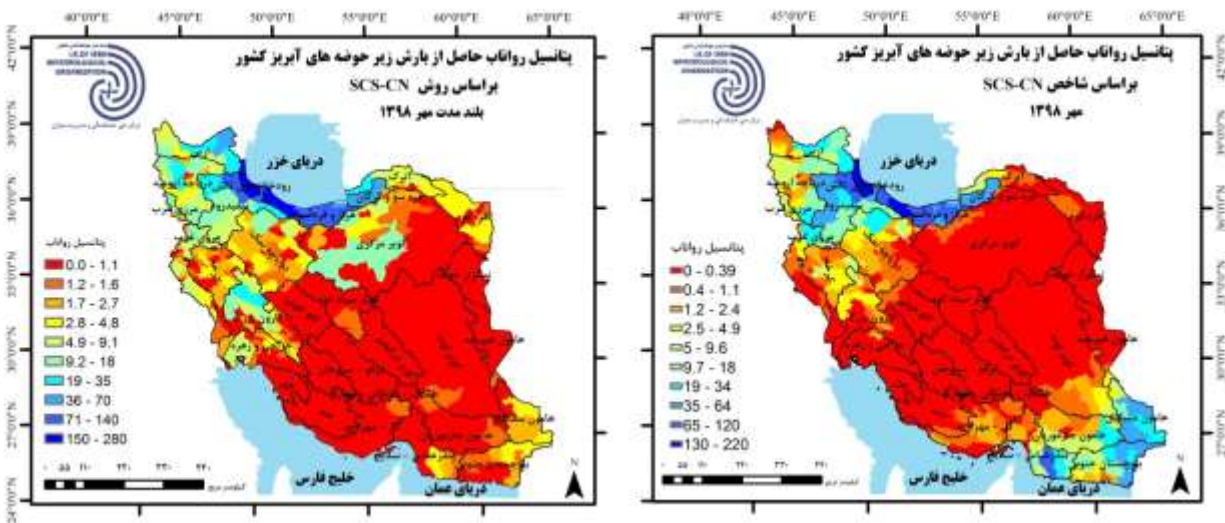
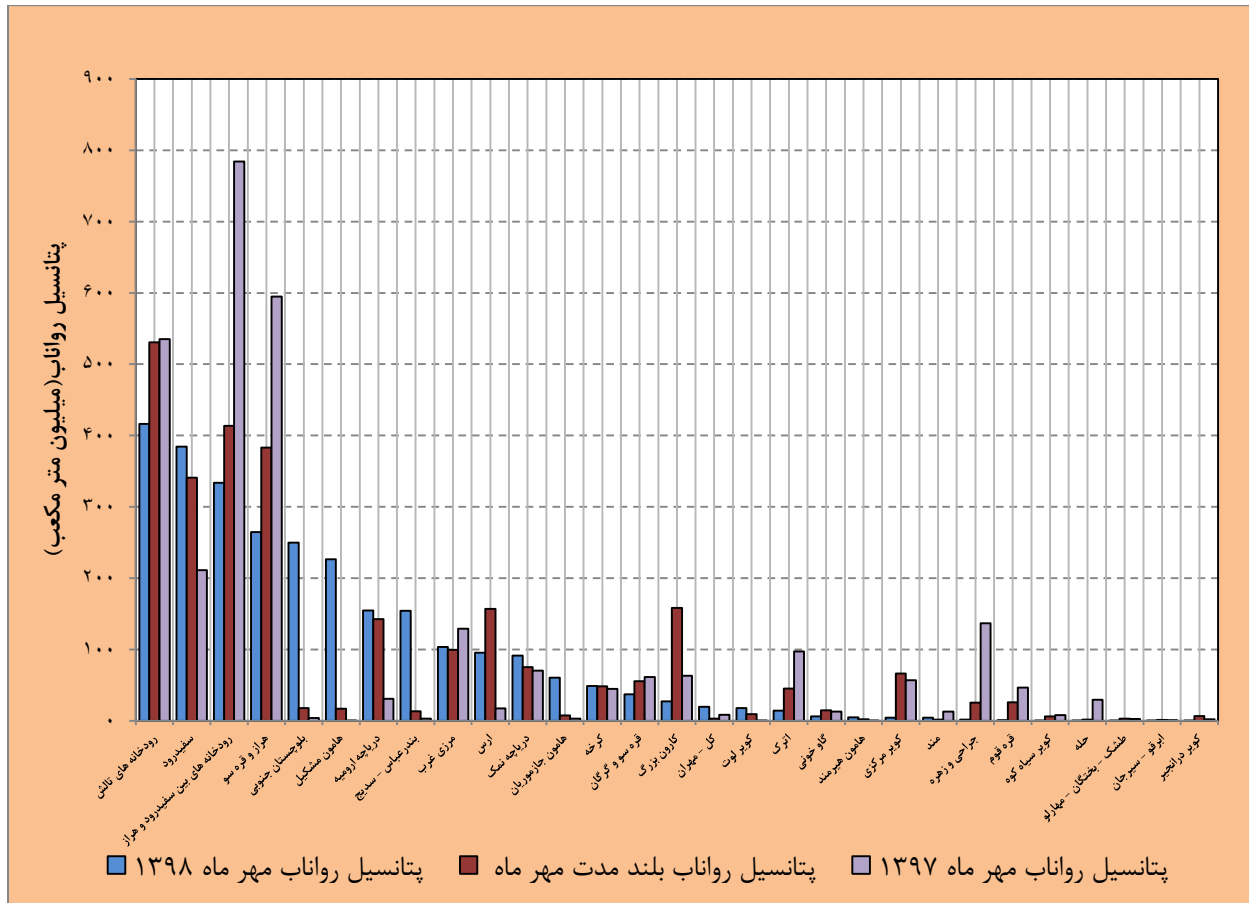


پتانسیل رواناب حوزه های آبریز کشور مهر ماه ۹۸

پتانسیل رواناب حوزه های آبریز کشور مهر ماه ۹۸ و دوره بلندمدت:



شکل ۱- پتانسیل رواناب حوزه های آبریز کشور در مهر ماه ۹۸ و ۹۷ و دوره بلندمدت با استفاده از روش SCS-CN



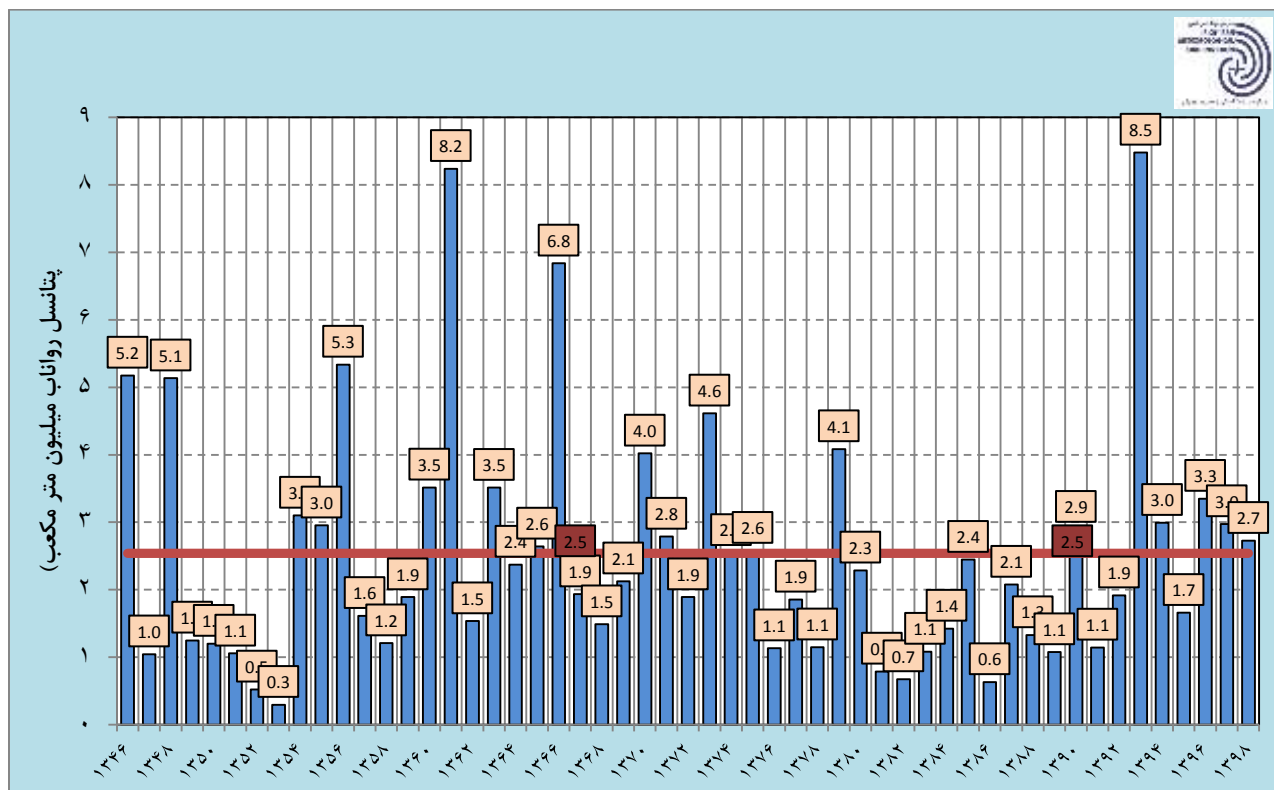
شکل ۲- نمودار پتانسیل رواناب مهر ماه ۹۸ و مقایسه با بلندمدت به تفکیک حوزه های آبریز درجه ۲ کشور

پتانسیل رواناب حوضه های آبریز کشور مهر ماه ۹۸

همان‌طور که در شکل‌های ۱ و ۲ نشان داده شده است، بیشترین پتانسیل رواناب حاصله از بارش در حوضه‌های شمال و شمال غرب و بخش‌هایی از جنوب شرق کشور است. سایر نقاط کشور پتانسیل رواناب نداشته است. حوضه‌های رودخانه‌های تالش، سفید رود و رودخانه‌های بین سفیدرود با پتانسیل رواناب ۴۱۶، ۳۸۴ و ۳۳۴ میلیون مترمکعب بیشترین رواناب را در این ماه داشته‌اند. مجموع رواناب کشور ایران در مهر ماه ۹۸ حدود ۲/۷ میلیارد مترمکعب بوده است که نسبت به سال گذشته و بلندمدت مهر به ترتیب ۸/۳ درصد کاهش و ۱/۷ درصد افزایش داشته است. زیر حوضه دریاچه ارومیه نیز نسبت به سال گذشته وضعیت مناسبی دارد و نسبت به بلند مدت شرایط مشابهی دارد. در این ماه پتانسیل حوضه کرخه ۴۸ و کارون بزرگ ۲۷/۵ میلیون متر مکعب بوده که وضعیت در حوضه کرخه مشابه سال گذشته و بلند مدت برآورد گردیده ولی در حوضه کارون بزرگ وضعیت مناسب به نظر نمی‌رسد.

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

از آنجا که مهر ماه و سال آبی بر همدیگر منطبق می‌باشند، در این ماه پتانسیل سال آبی مشابه مهر ماه بوده و از آوردن مجدد نقشه‌ها و نمودار صرف‌نظر گردید.



شکل ۳- پتانسیل رواناب مهر ماه کشور در دوره آماری بلندمدت

با توجه به شکل ۳، پتانسیل رواناب مهر ماه ۹۸ (۲/۷ میلیارد متر مکعب)، به میزان ۰/۲ میلیارد مترمکعب بیشتر از نرمال بوده است. در نتیجه حجم رواناب مهر ماه امسال حدود ۸ درصد بیش از بلندمدت است. این در حالی است که در مهر ماه سال گذشته ۰/۵ میلیارد مترمکعب (حدود ۲۰ درصد بیشتر از نرمال) رواناب وجود داشته است. کمترین و بیشترین رواناب در سطح کشور به ترتیب مربوط به سال‌های ۵۳ (۰/۳) میلیارد مترمکعب) و سال ۱۳۹۳ (۸/۵) میلیارد مترمکعب) است.