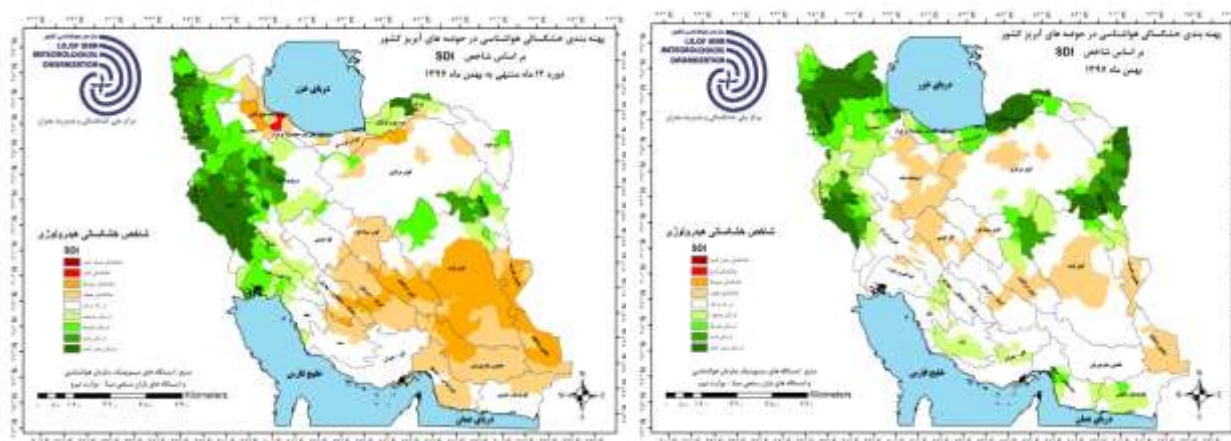


شاخص خشکسالی هیدرولوژی SDI دی‌ماه ۹۷ و دوره ۱۲ ماه منتهی دی‌ماه ۹۷ در حوضه‌های آبریز کشور:



شکل ۶- نقشه‌های پهنه‌بندی شاخص خشکسالی هیدرولوژی SDI حوضه‌های آبریز کشور در بهمن ماه ۹۷ و ۱۲ ماه منتهی به آن

همان‌طور که در نقشه شاخص خشکسالی هیدرولوژی بهمن ماه ۹۷ کشور دیده می‌شود (شکل ۶)، اکثر حوضه‌های نیمه شمالی، شمال غربی و تعدادی از حوضه‌های غربی و شرقی کشور (نمکزار خواف، قره‌قوم، کرخه و مرزی غرب) در وضعیت ترسالی شدید و یا ترسالی بسیار شدید قرار دارند. این بدان معناست که وضعیت پتانسیل رواناب در این حوضه‌ها نسبت به بلندمدت خود، در وضعیت بسیار خوبی قرار دارد. و می‌توان گفت در اکثر حوضه‌های کشور وضعیت نرمال است. بیشتر حوضه‌ها جنوبی کشور، نسبت به ۱۲ ماه منتهی به بهمن ماه وضعیت نرمال و یا ترسالی را داشته‌اند. همچنین بر اساس نقشه شاخص خشکسالی هیدرولوژی ۱۲ ماه منتهی به بهمن ماه ۹۷ حوضه‌های آبریز کشور (شکل ۶)، به جزء حوضه‌های غربی و شمال غربی کشور به‌ویژه کرخه، مرزی غربی، دریاچه ارومیه، ارس و بخش‌هایی از دریاچه نمک که در وضعیت ترسالی شدید و بسیار شدید قرار دارند، سایر حوضه‌های کشور (به جزء حوضه‌های جنوب شرق و بخش‌هایی از مرکز) در وضعیت نرمال قرار دارند. بطوریکه در بعضی از زیر حوضه‌های مرکزی و جنوبی کشور مانند کویر انجیر، بختگان، هامون، لوت، بندرعباس شاهد خشکسالی متوسط هستیم. به‌طور کلی بارندگی‌های مناسب سال آبی امسال نتوانسته است کمبود رواناب موردنیاز جهت تغذیه مخزن آبی را در بسیاری از حوضه‌های جنوبی و جنوب شرقی کشور را تاکنون جبران نماید.