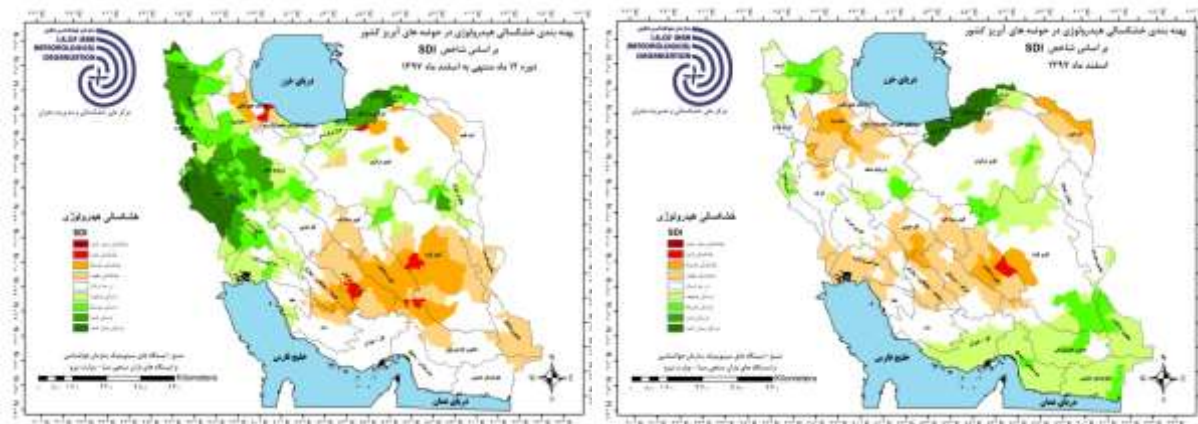
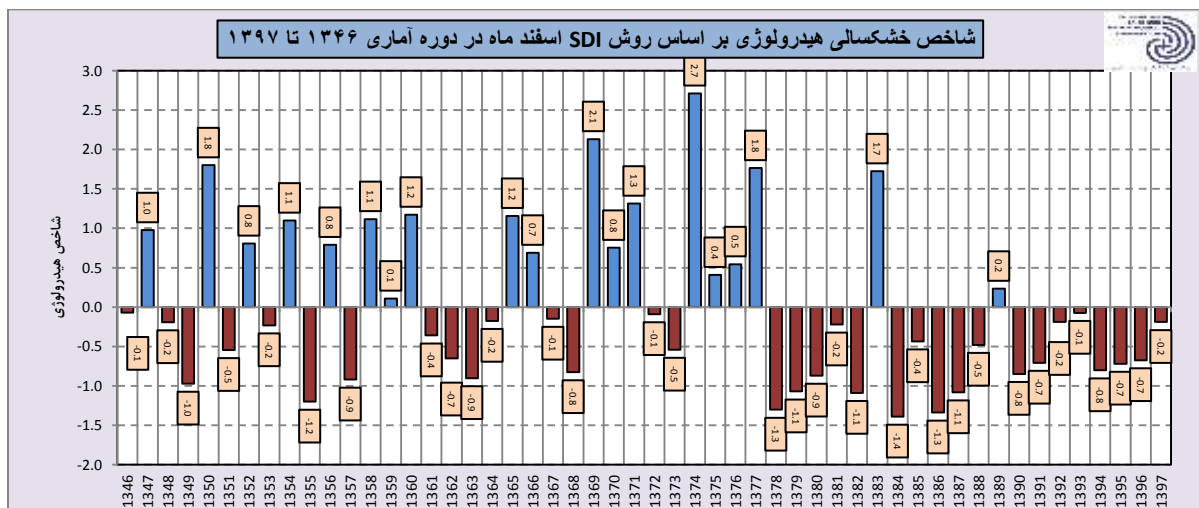


شاخص خشکسالی هیدرولوژی SDI اسفند ماه ۹۷ و دوره ۱۲ ماه منتهی اسفند ماه ۹۷ در حوضه‌های آبریز کشور:



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



شکل ۷- شاخص خشکسالی هیدرولوژی اسفند ماه کشور در دوره آماری بلندمدت

همان‌طور که در نقشه شاخص خشکسالی هیدرولوژی اسفند ماه ۹۷ کشور دیده می‌شود (شکل ۶)، بخشی از حوضه‌های نیمه شمالی، شمال غربی و تعدادی از حوضه‌های جنوب و جنوب شرقی کشور (نمکزار خواف، قره قوم، کرخه و مرزی غرب) در وضعیت ترسالی بسیار شدید تا ترسالی ضعیف 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 بجز حوضه‌های مرکزی، وضعیت نرمال است. بیشتر حوضه‌ها جنوبی کشور، نسبت به ۱۲ ماه منتهی به اسفند ماه وضعیت نرمال و یا ترسالی را داشته‌اند. همچنین بر اساس نقشه شاخص خشکسالی هیدرولوژی ۱۲ ماه منتهی به اسفند ماه ۹۷ حوضه‌های آبریز کشور (شکل ۶)، 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 بخش‌هایی از مرکز) در وضعیت نرمال قرار دارند. بطوریکه در بعضی از زیر حوضه‌های مرکزی و جنوبی کشور مانند کویر انجیر، بختگان، هامون، لوت شاهد خشکسالی متوسط و شدید هستیم. به‌طور کلی بارندگی‌های مناسب سال آبی امسال نتوانسته است کمبود رواناب موردنیاز جهت تغذیه مخزن آبی را در بسیاری از

حوضه‌های مرکزی کشور را تاکنون جبران نماید. شکل ۷ وضعیت خشکسالی هیدرولوژی اسفند ماه سال‌های مختلف کشور را نشان می‌دهد. همان‌طور که در شکل دیده می‌شود این شاخص برای اسفند ماه ۹۷ در وضعیت خشکسالی (۲, -۰) است. اسفند ماه سال گذشته این شاخص در وضعیت خشکسالی (۷, -۰) قرار داشته است. بهترین وضعیت مربوط به سال ۷۴ و بدترین وضعیت مربوط به سال‌های ۹۳، ۶۷ و ۴۶ می‌باشد