

بیش از 60 عملیات اندازه گیری سیلاب ثبت شد

مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای تهران از ثبت بیش از 60 عملیات اندازه گیری سیلاب در تعطیلات هفته گذشته خبر داد.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران، " محمدرضا خانیکی " با بیان این مطلب اظهار کرد: سامانه های پر قدرت بارشی 23 الی 24 فروردین ماه، با متوسط 8.6 متر بارندگی در سطح استان تهران، و همچنین، 60.8 میلی متر بارندگی در حوضه آبریز سد طالقان ، 60.5 میلی متر بارندگی در حوضه آبریز سد امیر کبیر ، 36.9 میلی متر بارندگی در حوضه آبریز سد لتیان، 8.2 میلی متر بارندگی در حوضه آبریز سد ماملو و 36.6 میلی متر بارندگی در حوضه آبریز سد لار، وقوع رخداد های متعدد سیلابی در رودخانه های استان تهران و به ویژه رودخانه های منتهی به سدهای تامین کننده آب شرب استان را، به همراه داشت.

خانیکی افزود: با برنامه ریزی انجام شده و حضور مستمر گروه های پایش و همکاران گروه مطالعات آب های سطحی ، در مناطق مختلف استان بیش از 60 عملیات اندازه گیری سیلاب از ساعات نخستین روز تا پاسی از شب، در ایام تعطیلات پایان هفته انجام و گزارش ها مربوطه به صورت مستمر در اختیار مدیران بخش های مختلف شرکت قرار گرفت. مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب همچنین تصریح کرد: رصد مستمر تصاویر ماهواره ای ، پیش بینی های هواشناسی و ارسال هشدار های مربوطه ، برنامه ریزی استقرار گروه های پایش در نقاط مختلف مستعد سیلاب از دیگر اقدامات انجام شده در روزهای پنجشنبه و جمعه هفته گذشته بود. ضمن قدردانی از زحمات همکاران گروه آبهای سطحی، ابراز امیدواری نمود: تداوم سامانه های بارش در روز های آتی ، بتواند جبران کننده کمبود های ریزش های جوی استان تهران از ابتدای سال آبی تا کنون که در حال حاضر نسبت به دوره نرمال با کاهش حدود 22 درصدی مواجه است، باشد.