

<http://www.Yashilmisho.com>

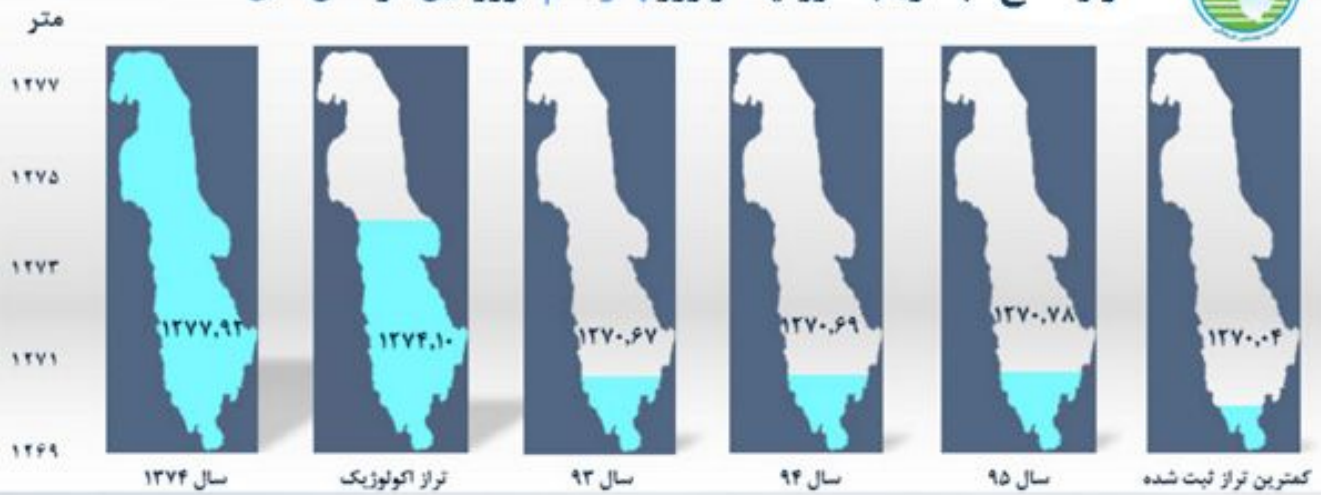
Email: Info@Yashilmisho.com

Print: 1400/02/25





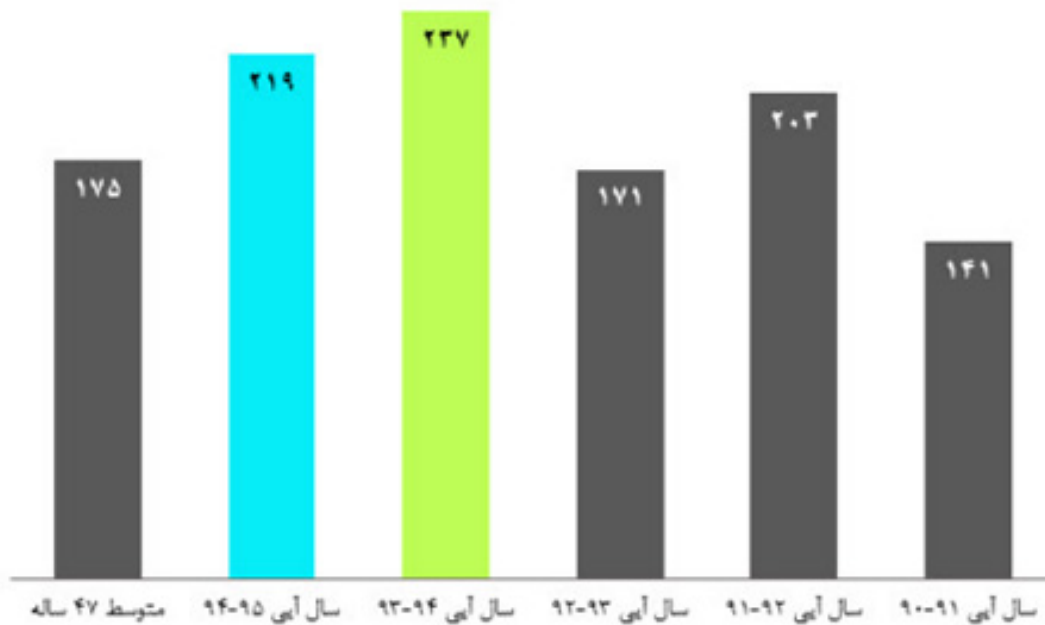
تراز سطح آب دریاچه ارومیه در روز پانزدهم فروردین در سال های مختلف



www.iew.ir

دیده بان محیط زیست و حیات وحش ایران

مقایسه میزان بارش از اول مهر تا ۱۳ فروردین در حوضه دریاچه ارومیه در سال های ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵ و متوسط دراز مدت (میلیمتر)





www.iew.ir

دیده بان محیط زیست و حیات وحش ایران



هفتم آذر 1394



چهاردهم فروردین 1395

www.iew.ir

دیده بان محیط زیست و حیات وحش ایران

تراز سطح آب دریاچه ارومیه به بالاترین سطح خود در دو سال اخیر رسید

پایگاه خبری دیده بان محیط زیست و حیات وحش ایران (به دنبال ادامه بارش برف و باران در شمال غرب کشور و انتقال آب بر اساس مصوبات ستاد احیای دریاچه ارومیه، تراز سطح آب دریاچه ارومیه در روز پانزدهم فروردین سال جاری به ۱۲۷۰۷۸ متر از سطح دریا رسید.

این تراز ۷۴ سانتی متر نسبت به پایین ترین سطح تراز دریاچه در روز دوم آبان ماه سال ۱۳۹۴ و ۶ سانتی متر نسبت به روز نهم فروردین سال ۱۳۹۵ افزایش نشان میدهد.

همچنین تراز سطح آب دریاچه ارومیه نسبت به روز مشابه در دو سال قبل (پانزدهم فروردین ۹۳ و ۹۴) به ترتیب ۱۱ و ۹ سانتیمتر افزایش نشان می دهد.

تراز روز ۱۵ فروردین سال جاری، بالاترین تراز سطح آب دریاچه ارومیه طی دو سال اخیر (از فروردین ۹۳ تا فروردین ۹۵) بوده است.

این در شرایطی است که بارش ها از اول مهر تا ۱۳ فروردین در حوزه دریاچه ارومیه نسبت به سال قبل ۱۸ میلی متر کاهش داشته است.

دریاچه ارومیه یکی از مهم ترین و ارزشمندترین زیست بوم های ایران می رود. این دریاچه بزرگ ترین دریاچه داخلی کشور بوده و به دلیل برخورداری از ارزش های بی نظیر طبیعی و اکولوژیک به عنوان پارک ملی، سایت رامسر و ذخیره گاه زیست کره در یونسکو به ثبت رسیده است.

در یک دهه گذشته، علاوه بر کاهش نزولات جوی و بروز خشکسالی های پیاپی، افزایش طرح های توسعه و بهره برداری از آب جهت مصارف کشاورزی، صنعتی و غیره منجر به کاهش جریانات ورودی آب به دریاچه شده است. همچنین احداث بزرگراه شهید کلاتری از میان دریاچه نیز شرایط هیدرودینامیک آن را تحت تاثیر قرار داده است.

تصویر فوق جدیدترین عکس ماهواره ای ناسا از دریاچه ارومیه مربوط به روز چهاردهم فروردین ۱۳۹۵ می باشد.

همانطور که در تصویر فوق مشخص است علاوه بر پر آب تر شدن قسمت شمالی دریاچه بخش هایی از قسمت جنوبی نیز که تا آذرماه سال گذشته کاملاً خشک بود هم اکنون دارای آب می باشد.

در تصویر فوق تفاوت عمق و پهنه آبی در یایچه ارومیه در روزهای چهاردهم فروردین ۹۵ و هفتم آذر ۹۴ به وضوح مشخص است مقایسه دو عکس هوایی از دریاچه ارومیه در تصویر فوق نشان می دهد که در روز هفتم آذر سال ۱۳۹۴ بخش جنوبی دریاچه ارومیه کاملاً خشک و بخش شمالی آن بسیار کم آب بوده است اما در روز چهاردهم فروردین سال جاری علاوه بر پر آب شدن بخش شمالی دریاچه، بخش جنوبی نیز کاملاً آبگیری شده است.