

<http://www.Yashilmisho.com>

Email: [Info@Yashilmisho.com](mailto:Info@Yashilmisho.com)

Print: 1400/02/21





## تراز سطح آب دریاچه ارومیه در روز بیست و چهارم فروردین در سال های مختلف

متر

۱۳۷۷

۱۳۷۵

۱۳۷۳

۱۳۷۱

۱۳۶۹



سال ۱۳۷۴



تراز اکتوبریک



سال ۹۳



سال ۹۴



سال ۹۵



کمترین تراز ثبت شده

[www.iew.ir](http://www.iew.ir)

دیده بان محیط زیست و حیات وحش ایران



دیده بان محیط زیست و حیات وحش ایران

## تراز سطح آب دریاچه ارومیه ۸۸ سانتی متر افزایش یافت

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 بیست و چهارم فروردین سال جاری به ۱۲۷۰۹۲ متر از سطح دریا رسید.

این تراز ۸۸ سانتی متر نسبت به پایین ترین سطح تراز دریاچه در روز دوم آبان ماه سال ۱۳۹۴ و هفت سانتی متر نسبت به روز بیستم فروردین سال ۱۳۹۵ افزایش نشان میدهد.

همچنین تراز سطح آب دریاچه ارومیه نسبت به روز مشابه در دو سال قبل (بیستم فروردین ۹۳ و ۹۴) ۲۱ سانتیمتر افزایش نشان می دهد.

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