



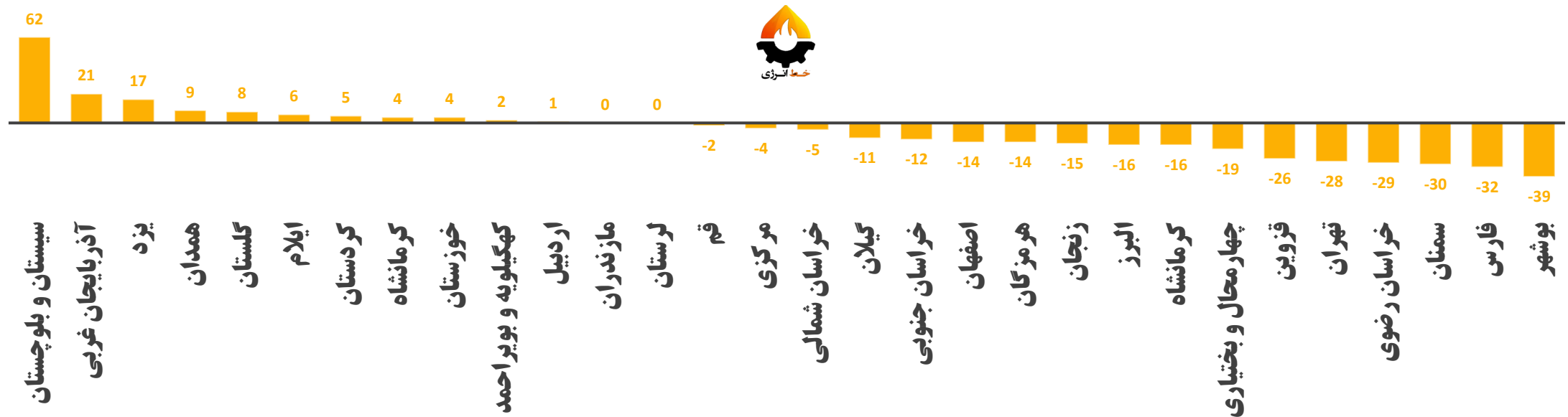
# مروری بر آخرین وضعیت ذخایر آبی ایران

اردیبهشت ۱۴۰۳

# میزان بارندگی به تفکیک استان‌های ایران

- شرایط بارندگی در گسترده ایران متفاوت است و ۱۴ استان کمتر از میزان نرمال، ۱۳ استان در شرایط نرمال و ۴ استان بارندگی فراتر از نرمال را تجربه می‌کنند.
- در حالیکه ۳ استان بوشهر، فارس و سمنان شرایط بسیار بد بارندگی را تا اینجای سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ پشت سر می‌گذارند، شرایط در سه استان سیستان و بلوچستان، آذربایجان غربی و یزد بسیار مطلوب است.

مقایسه بارندگی سال جاری با متوسط بلندمدت به تفکیک استان (درصد)

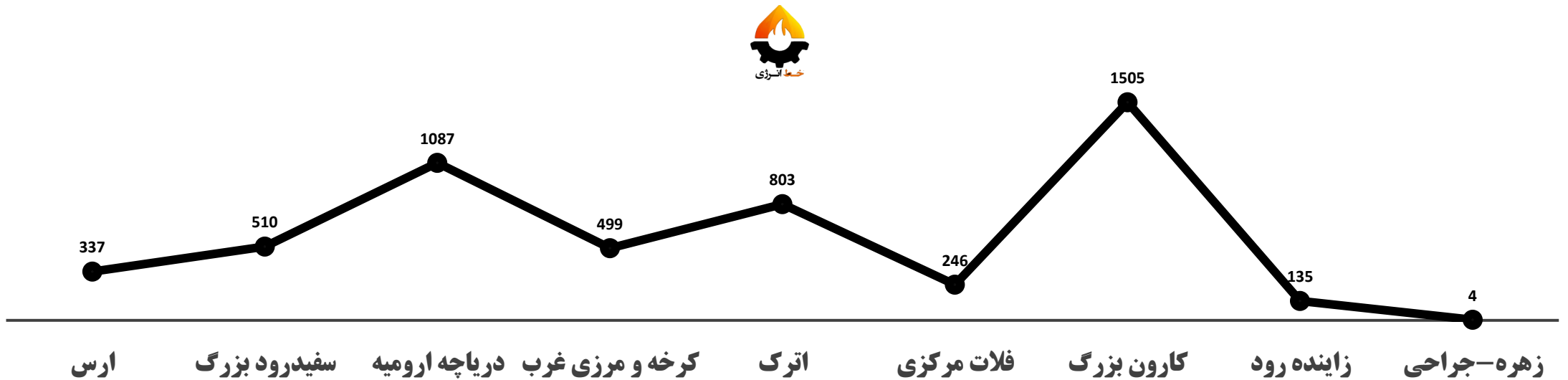




# چقدر برف در ایران ذخیره شده است

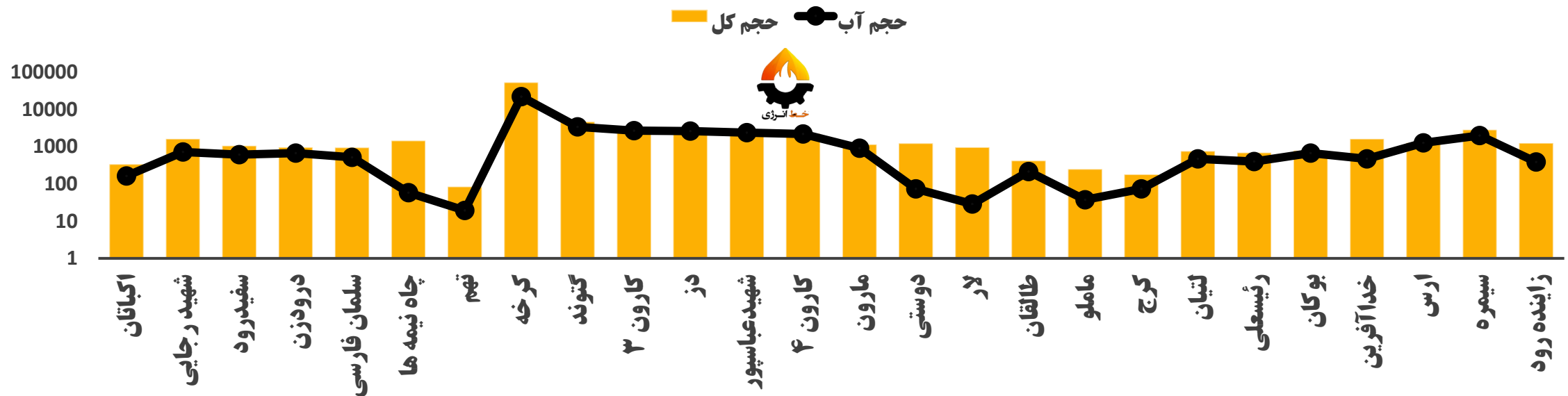
- میزان آب معادل برف در گسترده ایران به ۵.۱ میلیارد متر مکعب می‌رسد که ۸۴ درصد بیشتر از سال گذشته و ۶ درصد کمتر از متوسط بلند مدت است.
- همچنین ۰.۹۵ درصد از مساحت ایران هم‌اکنون پوشیده از برف است که این شاخص ۴۶ درصد بیشتر از سال گذشته و ۳۸ درصد کمتر از متوسط بلندمدت محاسبه می‌شود.

میزان آب معادل برف در تاریخ ۲ اردیبهشت ۱۴۰۳  
(میلیون متر مکعب)




- ذخیره فعلی سدهای ایران از ۳۱ میلیارد متر مکعب گذشته که معادل ۶۲ درصد از حجم موجود سدها در کشور است، از طرفی میزان ورودی سدها نسبت به سال گذشته ۹ درصد کاهش داشته اما میزان خروجی معادل سال قبل است.
- مدیریت مخازن آب سطحی سبب شده تا با وجود کاهش ۲۴ درصدی ورودی سدها نسبت به ۵ سال گذشته میزان تغییر ذخیره سدها برابر سال گذشته باشد و منابع آبی به ضریب بهره‌وری بیشتری رهاسازی شود.

مقایسه حجم آب فعلی و حجم کل سدهای مهم ایران  
(میلیون متر مکعب)





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

 [t.me/khate\\_energy](https://t.me/khate_energy)

 [khate\\_energy](https://www.instagram.com/khate_energy)