

یکشنبه ۲۵ دیبهشت ۱۴۰۱ - ۳ شول ۱۴۴۳ - ۱۵ مه ۲۰۲۲ - سال بیستونیم - شماره ۵۷۳

# تابستان تشنه در انتظار مشهد



دوره اوج مصرف، نیاز آبی روزانه شهر مشهد ۱۲ هزار و ۸۰۰ لیتر بر ثانیه باشد براین اساس و برای جبران کمبود آب برنامه‌های گذر از تنش سالان ۱۴۰۰ در سه مصرف مدیریت‌تأمین آب، مدیریت توزیع آب و مدیریت تصفیه آب تدوین و در حال اجرا و اقدام است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد می‌گوید: از ابتدای سال ۹۹ با آغاز فرآیند یکپارچه سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی تعداد ۲۲۲ روستا با جمعیت حدود ۲۴۵ هزار نفر تحت پوشش این شرکت قرار گرفت که در ابتدای سال ۲۰۲۲ روستا با جمعیت حدود ۳۰۰ هزار نفر رسیده است و ۱۱۳ روستا در شرایط تنش آبی قرار دارد.اسماعیلیان گفت: ساخت ۱۰ باب مخزن به ظرفیت چهار هزار متر مکعب، خرید و نصب ۶۰ دستگاه پمپ و الکتروپمپ، اجرای ۴۰ کیلومتر شبکه توزیع، ۵۰ کیلومتر خط انتقال، تکمیل ۶ باب ایستگاه پمپاژ و همچنین حفر و جا به جایی ۲۹ حلقه چاه از جمله فعالیت‌های مهم این شرکت در راستای مدیریت تنش آبی در روستاهاست.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: همه آمارها نشان می‌دهد به رغم این که کل کشور و استان ما در وضعیت هشدار قرار دارد، مشهد در وضعیت ناخوشایندتری است. مناسفانه بیش از ۹۸ درصد حوزه شهرستان مشهد و ۹۵ درصد استان درگیر خشکسالی است از این رو تقریباً می‌توان گفت کل محدوده مشهد در وضعیت خشکسالی قرار گرفته است.او گفت: مهم‌ترین چالش کلان شهر مشهد وابستگی ۵۰ درصدی آب به منابع آب سطحی و سدهاست. بارندگی‌های امسال تاکنون بر اساس آمار سازمان هواشناسی حدود ۱۲۵ میلی متر در مشهد و در استان حدود ۱۲۰ میلی متر است که نسبت به سال‌های گذشته، شرایط اندکی بهتر بوده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: جیره بندی بدترین سناریو برای مدیریت آب است و نباید اجازه بدیم به این میثت ورود کنیم از این رو با کاهش مصرف می‌توان این موضوع را مدیریت کرد. مقدار مصرف آب در مشهد برای مشترک خانگی به طور متوسط ۵،۱۱ متر مکعب

در ماه است که در شبانه روز ۱۲۰ تا ۱۳۰ لیتر می‌شود، استاندارد آب کشور تایید کرده که می‌توان با رعایت سطح بهداشت و بدون هیچ گونه آسیب به سطح بهداشت تا ۷۰لیتر کاهش مصرف داشت.به گفته اسماعیلیان، در حال حاضر حداقل ذخیره سدها را شاهد هستیم و حجم ذخیره سدهای مشهد نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۵ درصد کاهش یافته است، همچنین بیش از ۹۸ درصد حوزه مشهد در وضعیت خشکسالی قرار دارد که این عدد در استان حدود ۹۵ درصد است.او گفت: هر ساله حدود ۳۰ میلیون رز آب به مشهد مقدس سفر می‌کند که شرایط تأمین آب را با مشکلاتی مواجه می‌کند، زیرا با افزایش فرایند درخواست آب در مشهد روبرو می‌شویم و در حال حاضر آب مشهد از حدود ۵۰۰ حلقه چاه تأمین می‌شود.او گفت: مهم‌ترین چالش توسعه شبکه فاضلاب مشهد کمبود ظرفیت تصفیه خانه در این شهر است، همچنین مهم‌ترین چالش آب در مشهد نیز وابستگی ۵۰ درصدی تأمین آب از طریق منابع آب سدها است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: تعداد ۲۲۶۹ روستا از روستاهای حوزه شهر مشهد با جمعیتی بالغ بر ۱۰۱ هزار نفر تحت پوشش خدمات شرکت آبفای مشهد است، همچنین در حوزه روستایی بیش از ۲۶۰۰ کیلومتر شبکه آبرسانی، ۱۷۲ حلقه چاه، ۱۴ رشته قنات داریم.اسماعیلیان گفت: بارندگی‌های اخیر بخش کمی از کمبود آب ذخایر سدهای استان را جبران کرد، اما همچنان وضعیت مضاعف و حادتری را نسبت به گذشته شاهد هستیم، بر اساس آمار سازمان هواشناسی استان میزان بارندگی‌ها تا تاریخ ۵ اردیبهشت امسال در مشهد حدود ۱۲۵ میلی متر است. او گفت: متوسط میزان بارندگی از ابتدای امسال در سطح استان ۱۲۰ میلی‌متر بوده که این آمار نسبت به سال گذشته شرایط بهتری دارد، اما نسبت به دوره بلند مدت حدود ۲۸،۵ درصد کاهش یافته است، همچنین میزان بارندگی در مشهد نیز نسبت به دوره بلند مدت ۳۱ درصد کاهش داشته است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: علی‌رغم حدود ۳۰میلی‌متر بارندگی طی هفته گذشته همچنان بیش از ۹۸ درصد حوزه مشهد در وضعیت خشکسالی قرار دارد که این عدد در استان حدود ۹۵ درصد است.

اسماعیلیان گفت: در حال حاضر حداقل شرایط ذخیره سدها را شاهد هستیم و حجم ذخیره سدهای مشهد نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۵ درصد کاهش یافته است. هم اکنون ذخیره سدهای تأمین‌کننده آب شرب مشهد به ترتیب سد دوستی با ۲۷ درصد ذخیره، سد طرق با ۳۲ درصد ذخیره، سد کارده با ۲۶ درصد ذخیره و سد ارداک با ۳۴ درصد ذخیره است، دمای مشهد نسبت به دوره آماری بلند مدت حدود ۱،۱ درجه سلسانتیگراد افزایش پیدا کرده است.او گفت: در فروردین امسال در اثر عواملی همچون افزایش حجم زائرین، افزایش دما، افزایش رشد شهرنشینی در مشهد، حدود ۶ درصد افزایش مصرف آب نسبت به فروردین سال گذشته را شاهد بودیم.اسماعیلیان گفت: این در حالی است که میانگین مصرف آب در سال ۱۴۰۰ نیز حدود ۷ درصد نسبت به سالال ۹۹ افزایش داشته است، همچنین پیش‌بینی می‌شود میانگین مصرف آب امسال حدود ۸ درصد افزایش داشته باشد.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد معتقد است، نیاز آبی مشهد در روزهای پیک مصرف آب و روزهای گرم سال حدود ۱۳ هزار لیتر در ثانیه است.

همچنین حدود ۲۵۰۰ لیتر در ثانیه معادل ۲۰ درصد کمبود تأمین آب در استان داریم.اسماعیلیان گفت: کمبود آب مانند کمبود برق نیست و جیره‌بندی بدترین وضعیت ممکن برای مدیریت مصرف آب است، به دلیل امکان ذخیره آب در منازل و زماینر بودن پرآب شدن لوله‌های آبرسانی نباید به مرز جیره‌بندی ورود پیدا کنیم.او گفت: بر اساس آمار سال گذشته متوسط مصرف آب در مشهد برای هر مشترک خانگی حدود ۱۱،۵ متر مکعب در ماه و حدود ۱۲۰ لیتر در طول شبانه‌روز است، همچنین مردم باید برای دو ماه آینده و ورود به فصل تابستان آماده باشند، زیرا هر لیتری که اکنون صرفه‌جویی می‌شویم و در حال تابستان است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: یکی از برآیندهای جلسات سفر ریاست جمهوری به استان اختصاص ۳۰۰۰ میلیارد تومان برای تأمین آب مشهد است، همچنین بالغ بر ۵ هزار میلیارد تومان اعتبار برای بخش آب و فاضلاب مشهد در نظر گرفته شده است.به گفته او، بخشی از اعتبارات مورد نیاز تصفیه‌خانه دیگری که به دلیل شرایط اقتصادی خاص چند سال گذشته ساخت آن متوقف شده بود با پیگیری‌های انجام شده توسط وزارت نیرو، استانداری خراسان رضوی به تأیید رسید.اسماعیلیان گفت: تصفیه خانه خین عرب‌دو با ظرفیت ۱۲۵ هزار مترمکعب و با اعتباری بالغ بر ۴۵،۵ میلیون یورو در سفر ریاست جمهوری به تصویب رسید، همچنین احداث تصفیه‌خانه دیگری با مبلغ اولیه ۲۵۰ میلیارد تومان نیز از مصوبات پیگیری‌ست که برای مشهد در نظر گرفته شده است.او گفت: سال گذشته به رغم این که کم باران‌ترین سال آبی را پشت سر گذاشتیم، تقریباً ۲۶ درصد مصارف آبی مشهد را سد‌ها و ۶۴ درصد دیگر را از منابع زیرزمینی استحصال کردیم، اما امسال به دلیل کاهش شدید ذخایر سدها این نسبت به ۷۰ درصد آب‌های زیرزمینی و ۳۰ درصد از سدها خواهد رسید. با یک برآورد سدها باید اعلام کرد مصرف روزانه آب در مشهد در دوره اوج مصرف بیش از ۱ میلیون و ۱۲۳ هزار متر مکعب در روز است که هم اکنون حدود ۹۰۰ هزار مترمکعب آن قابل تأمین است و وضعیت مصرف ما با ۲۲۲ هزار متر مکعب در روز کسری آب در روزهای پیش رو مواجه خواهد شد.

اقلیم خشک و نیمه‌خشک و کاهش بارندگی‌ها کشور را با چالش خشکسالی مواجه کرده و در یکی دو دهه اخیر رنگ بحران بی‌آبی در مشهد به صدا درآمده است. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، سرزمین خراسان رضوی با اقلیم خشک و کویری، وضعیت بحرانی‌تری دارد و هم اینکه از ۳۷ دشت استان، وضعیت ۳۴ دشت بحرانی است و سطح آب زیرزمینی آن افت کرده است.در سال آبی گذشته، میزان بارندگی در مشهد با افت قابل توجهی روبرو ره شد و حدود ۶۷ درصد نسبت به سال قبل و ۶۲ درصد نسبت به دوره آماری بلند مدت کاهش یافت.۹۹ درصد وسعت حوزه مشهد در وضعیت خشکسالی قرار گرفته که نسبت به میانگین کشور و حتی استان دارای وضعیت وخیم تری در این خصوص است و شرایط بی‌سابقه‌ای را در ۵۰ سال گذشته بوجود آورده و کاهش بارندگی نیز به شدت منابع تأمین آب را متاثر کرده است.محمد علایی گفت: در اردیبهشت میزان آب ذخیره شده در پشت سدهای استان ۸۱ میلیون مترمکعب بود که این رقم در مدت مشابه سال گذشته هزار و ۱۹۸ میلیون متر مکعب بوده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی گفت: در حالی که میزان بارندگی خراسان رضوی ۶۷ درصد کاهش را نسبت به سال گذشته نشان می‌دهد، گرمای زودرس هوا نیز مزید بر علت و موجب افت سطح آب در آبخوارهای استان به دلیل برداشت از سفره‌های زیرزمینی توسط چاه‌های کشاورزی و شرب شده است.علایی گفت: وجود ۱۶ هزار و ۵۴۴ حلقه چاه مجاز با برداشت سه هزار و ۹۰۹ میلیون مترمکعب آب و همچنین بیش از ۴۶۰ میلیون متر حلقه چاه غیرمجاز شناسایی شده با برداشت ۱۳۱ میلیون مترمکعب در سال، دلیلی بر کاهش بیش از حد ذخایر آب‌های زیرزمینی است.او گفت: طرح سازگاری با کم آبی با مشارکت نهادهای مزبور، پارسل ۴۶۰ میلیون متر مکعب آب از سفره‌های آب زیرزمینی استان کمتر برداشت شد همچنین انسداد هزار و ۸۵۲ حلقه چاه غیرمجاز از ابتدای سال ۹۹ در استان، تجهیز تمامی چاه‌ها به شمارشگر هوشمند و رصد برخط میزان برداشت از چاه‌ها توسط شبکه مانیتورینگ، چاه‌ها نیز از دیگر اقدامات صورت‌گرفته برای جلوگیری از اضافه برداشت‌ها در سطح استان خراسان رضوی است.طبق آمار اعلام شده از سوی آب و فاضلاب خراسان رضوی، تابستان امسال هزار روستای بالای ۲۰ خانواری استان و ۳۰ شهر این استان در مرز تنش آبی قرار دارند.حسین اسماعیلیان گفت: شناسایی انشعابات غیرمجاز نیز نقش مهمی در کاهش مصرف دارد، در استان شهرهای نیشابور، طرکبه و شاندیز، گلپهяр، چناران و خلیل آباد به عنوان کلون‌های ساخت و ساز باغ و ویلا، بیشترین آمار انشعابات غیرمجاز استان را دارند.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: سال گذشته پنج هزار انشعاب غیرمجاز آب در مناطق شهری و روستایی خراسان رضوی شناسایی شد.او گفت: مشترکان می‌توانند با مدیریت مصرف و دست‌اندرکاران و مدیران شهر آب می‌توانند با مدیریت توزیع و تولید و جلوگیری از هدرفت آب تا حدود زیادی در عبور از چالش کم آبی و بی‌آبی موثر باشند.

اسماعیلیان گفت: با توجه به کاهش ۶۷ درصدی بارندگی از ابتدای سال آبی نسبت به مدت مشابه سال قبل و کاهش ذخایر آب‌های سطحی و زیرزمینی از ابتدای سال در انتظار تأمین آب شرب کلانشهر مشهد و روستاهای الحاق شده به آن است.او گفت: طبق برآورد آب‌پیش‌بینی می‌شود در

### شناگاه‌ها سالم‌سازی شوند

## تفریح پر خطر بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال

تفریح بوشهری‌ها در فصل گرم سال