

روزهداران با خیال آسوده خون اهدا کنند

مدیرکل انتقال خون استان اصفهان با تأکید بر اینکه اهدای خون در ماه مبارک رمضان هیچ خطری برای روزهداران ندارد، گفت: کیفیت خون در همه ساعت‌های شبانه‌روز یکسان است و مراکز انتقال خون استان با برنامه‌ریزی ویژه آماده تأمین کامل نیاز بیماران هستند. کیان دهرابهور در گفت‌وگو با ایرنا درباره برخی نگرانی‌ها نسبت به اهدای خون در ساعت‌های مختلف روز در ماه مبارک رمضان اظهار داشت: هیچ تفاوتی میان خونی که صبح بخاطرظهر یا شب اهدا می‌شود وجود ندارد و کیفیت خون در هر ساعت از شبانه‌روز یکسان است.

او با بیان این‌که حتی اهدای خون پس از افطار نیز هیچ تغییری در کیفیت ایجاد نمی‌کند افزود: روزهداران در صورت مصرف تغذیه مناسب و مایعات کافی بین افطار تا سحر، می‌توانند در ساعات اولیه صبح نیز برای اهدای خون مراجعه کنند و حداقل باید شش ساعت از صرف غذا گذشته باشد. همچنین افرادی که تمایل دارند می‌توانند پس از افطار برای اهدای خون اقدام کنند.

دهرابهور گفت: در ماه مبارک رمضان ۲ مرکز اهدای خون خواجو اصفهان و کاشان از ساعت ۱۹:۳۰ تا ۲۳:۳۰ فعال هستند و شهروندان می‌توانند با اطمینان خاطر مراجعه کنند.

او اظهار کرد: در سه سال اخیر از ابتدای سال ۱۴۰۲

تاکنون، هیچ مورد بحرانی در حوزه ذخایر خونی استان اصفهان نشان‌تأمین و حتی در مقاطعی که ذخایر کاهش یافته، این وضعیت به سطح بحران نرسیده است.

او افزود: در برخی روزها مانند ایام بسیار سرد زمستان،

تعطیلات نوروز یا مقاطعی از ماه مبارک رمضان، ممکن است ذخایر خون کاهش یابد اما تاکنون شرایط بحرانی نشان‌تأمین و مدیریت ذخایر به‌گونه‌ای بوده است که پاسخگوی نیاز بیماران باشیم.

دهراب بور با اشاره به عملکرد سال جاری گفت: از ابتدای اسفال تاکنون حدود هشت درصد رشد در شاخص اهدای خون نشان‌تأمین در حالی که میانگین کشوری حدود هفدهم درصد بوده است و بر این اساس، اصفهان جزو ۲ استان نخست کشور از نظر رشد اهدای خون قرار دارد. او ادامه داد: این رشد نشان‌دهنده مشارکت و مسوولیت‌پذیری مردم استان است و امیدواریم در ماه مبارک رمضان این روند تداوم داشته باشد.

او با بیان اینکه در روزهای پایانی سال، به‌ویژه در اسفندماه، میزان اعمال جراحی اختیاری (الکتیو) افزایش می‌یابد، گفت: بسیاری از بیماران ترجیح می‌دهند جراحی‌های خود را پیش از آغاز سال جدید انجام دهند و همین موضوع باعث افزایش مصرف خون و فرآورده‌های خونی می‌شود. مدیرکل انتقال خون اصفهان تأکید کرد: با وجود افزایش نیاز در این مقطع با برنامه‌ریزی انجام‌شده، تاکنون کمبودی که عنوان بحران داشته باشد، رخ نداده است.

او درباره وضعیت گروه‌های خونی اظهار کرد: نیاز به گروه‌های خونی متناسب با فرآوری آنها در جامعه است و کمبود خاصی در یک گروه مشخص وجود ندارد اما به دلیل پایین‌تر بودن فراوانی گروه‌های خونی منفی در جمعیت در برخی مقاطع نیاز به این گروه‌ها بیشتر احساس می‌شود و از دارندگان همه گروه‌های خونی، به‌ویژه گروه‌های منفی، خواست که در ماه مبارک رمضان در این امر خلبندگانه مشارکت کنند.دهرابهور با اشاره به برنامه‌های پیش‌بینی‌شده برای این ماه گفت: فراخوان تلفنی از اهداکنندگان به‌صورت روزانه انجام می‌شود و از طریق سامنه‌ای ملی و محلی نیز اطلاع‌رسانی صورت می‌گیرد. تا در صورت کاهش ذخایر، مورد برای اهدای خون مراجعه کنندو افزود: در نشست با امدادکل ورزش و جوانان استان، از هیات‌های ورزشی، ایجنن‌ها و سمن‌های زیرمجموعه این اداره‌کل دعوت شده است در طول ماه رمضان در مراکز اهدای خون حضور یابند.همچنین مکان‌هایی با اداره‌کل تبلیغات اسلامی انجام شده تا هیات‌های مذهبی نیز مشارکت پررنگی داشته باشند.

نسل نازهای از دختران نوجوان در جمع‌های دوستانه، با ویپ و یاد و سیگارهای الکترونیکی آشنا می‌شوند؛ تجربه‌ای که از کنجکاوی آغاز می‌شود، اما می‌تواند مسیر پرخطر اعتیاد و آسیب‌های جسمی و روانی را هموار کند. این گزارش، سفری است از دیوارهای کاهلگی تا نوره‌های تنونی شهر؛ روایتی انسانی از کنجکاوی، عادت، فشار جمعی و جست‌وجوی آرامش در میان دختران نوجوان.

آمارهای رسمی نشان می‌دهد مصرف دخانیات در دختران ۱۸ تا ۲۵ساله ۱۲۵ درصد افزایش‌یافته و مصرف قلیان در زنان نیز در پنج سال ۵۷ درصد رشد کرده است؛ موضوعی که از کاهش سن شروع مصرف و شکست‌نشدن قبح اجتماعی آن حکایت دارد. مسئولان هشدار می‌دهند دخانیات یکی از دروازه‌های ورود به اعتیاد است و گردش مالی این بازار سالانه حدود ۴۰ هزار میلیارد تومان برآورد می‌شود.

کا از چیق تا ویپ؛ تغییر چهره یک عادت
در کوچمهای خاکی و حیاط‌های کاهلگی، ریش‌سیدان محل در پناه دیوارهای آفتاب‌خورده زمستانی گرد هم می‌آیند. سکوت آرام محله با صدای نرم گفت‌گوهایشان و خشن‌خش چیق جان می‌گرفت. دودی بی‌رنگ در هوا می‌پیچید و قصه‌ها و تجربه‌ها نقل می‌شد؛ ساد، بی‌تکلّف و صمیمی. سال‌ها گذشت. چیق‌ها آرام کار رفتند و نااهای چون «وینستون»، «بهنم» و «تیر» بر سر زبان‌ها افتاد. سیگارها نشانی از شهری‌شدن و نوشدن بودند. اندک‌اندک بازار رنگارنگ‌تر شد؛ سیگارهای لایت زتانه با ظاهری ظریف‌تر و بسته‌بندی‌های متفاوت آمدند و سیلفه‌ها تغییر کرد و امروز، ویپ‌ها و سیگارهای الکترونیکی با طمجه‌ای گوناگون و ظاهرهای مدرن، بی‌جود خاکستری چیق و بی‌خشن‌خش کاغذسیگار، نماد نیایی دیجیتال و شتابان شدند.

در یک عصر معمولی، روی نیمکت‌های پارک، گروه‌های چهار تا پنج‌نفره از دختران نوجوان کنار هم نشستند؛ موسیقی پختنی می‌شود و خنده‌هایشان در فضا می‌پیچد اما در میان این هیاهوی جوانی، حلقه‌های دود آرام بالا می‌رود و همچون مه غلیظ صبحگاهی اطرافشان را فرامی‌گیرد؛ تصویری ساده، اما هشداردهنده از گسترش مصرف دخانیات در میان دختران نوجوان. به جمع آن‌ها رفته اعتمادشان را جلب کرده و با آن‌ها وارد گفت‌وگو می‌شوم.

کا گرازش عصر گاهی در مرکز تجاری اصفهان
در هیاهوی رفته‌و‌آمد عصرگاهی یکی از مراکز تجاری مهم اصفهان، گروه‌هایی از دختران نوجوان در حال گفت‌وگو و خنده دیده می‌شوند. ظاهرشان مدرن است؛ موهای رنگی، لباس‌های خاص و سبک زندگی متفاوت. در میان آن‌ها، چند نفر ویپ در دست دارند. بخار سفید در هوا پختنی می‌شود، بی‌صد، اما پررمانا.

کا ویپ به‌منوان پناه

آنتیا، ۱۵ساله اظهار می‌کند: هفته پیش تولد ۱۴سالگی‌ام بود و تازه وارد ۱۵ سالگی شدم. خوشحالم که بزرگ‌تر شدم و قدرت تصمیم‌گیری‌ام بالاتر رفته است. ما در این مرکز خرید جمع می‌شویم؛ زیرا هیچ سرگرمی واقعی نداریم جز اینکه عصرها اینجا جمع شویم.

او با اشاره به جدایی والدینش و با نگاه به ویپ درون دستش می‌افزاید: هیچ‌کس واقعاً نمی‌فهمد من چه می‌خواهم و چه حس دارم. از وقتی استفاده می‌کنم، حس می‌کنم عموهایم کشته شده؛ حداقل برای مدتی کوتاه جنایی پدر و مادرم خیلی روی من تأثیر گذاشت. خانه ساکت‌تر شد. حرف‌ها کمتر شد و من تپتاخر شدم.

این دختر نوجوان بیان می‌کند: این تهیه‌ای فقط به فضای خانه محدود نشده است؛ گاهی حتی وقتی پدر نمی‌بقیه هستیم، باز هم حس تهیه‌ای دارم. انگار کسی حال درونم را نمی‌بیند. یکی از سخت‌ترین تجربه‌هایم دل‌کندن از «شروین» بود؛ دوستم و عشقم بود، کسی که فکر می‌کرد همیشه می‌ماند. وقتی از هم جدا شدیم، حس کردم یک‌دفعه درونم خالی شد.

کا وقتی دود، همدم تنهایی می‌شود

مهدیه، ۱۹ساله اظهار می‌کند: من سیگار می‌کشم، اما لایت

استفاده می‌کنم؛ چون فکر می‌کنم سبک‌تر است. معمولاً روزی یک پاکت مصرف می‌کنم، البته بستگی به بدخغه‌های ذهنی‌ام دارد. از وقتی سیگار به بخشی از زندگی روزمره‌ام تبدیل شده، دیگر حضورش برایم عادی شده است.

وی می‌افزاید: مادرم فوت شده و این موضوع خیلی روی من تأثیر گذاشت. بعد از آن، بیشتر در خودم فرورفتم. در یک کافی‌شاپ کار می‌کنم و فضای کاری‌ام بی‌تأثیر نبوده است؛ شاید بتوانم گویم همین فضا کم‌کم باعث شده به سیگار عادت کنم. چون تاها در اطرافم می‌کشیند و برایم عادی شد.

کا قلیان؛ روایت یک دورهمی

مینا، ۲۳ساله اظهار می‌کند: قلیان برای او و دوستانش نوعی سرگرمی و پیوند اجتماعی است؛ وسیله‌ای که آن‌ها را دور هم جمع و حس تعلق ایجاد می‌کند. این تغییر نشان می‌دهد که مصرف دخانیات، تنها یک رفتار فردی نیست، بلکه در بست‌ر فرهنگ و روابط اجتماعی معنا پیدا می‌کند.

او می‌افزاید: در محل‌های دوستانه با یک قلیان و یک تبتاکو ساعت‌ها سرگرم هستیم و از هر دری سخن می‌گویم. بدون اینکه گذشت زمان را متوجه شویم و به نظر من این اصلا چیز مخربی نیست. اگر ضرری هم باشد به جسم خودمان زده می‌شود.

کا میان کنجکاوی، عادت و آگاهی

از چیق‌های چوبی تا ویپ‌های براق، از قصبه‌های نسل‌های گذشته تا تجربه‌های نوجوانان امروز، آنچه تغییر نکرده جست‌وجوی انسان برای آرامش، تعلق و فهمیدنش است، اما در این میان، مریز مین «تفریح»، «عادت» و «خطر» بارکتر از همیشه شده است. برخی از این نوجوانان هنوز در آغاز راه هستند. میان ندانستن و دانستن، میان تأثیر جمع و صدای درونی، شاید همان‌گونه که یکی از آن‌ها گفت: «ناستن حقیقت، مهم‌تر از دنبال کردن حس است». این روایت، تنها تصویری از یک عصر در یک شهر نیست؛ بازتاب پرسش‌های بزرگ‌تر است درباره نسل‌زاه، نسلی که در میان نوره‌ای شهر و سایه‌های تردید، راه خود را جست‌وجوی کند.

کا همه چیز درباره ویپ، یاد و سیگارهای الکترونیک؛ از قیمت تا کاربرد

پویا ۱۸ساله، با اشاره به دخانیات اظهار می‌کند: در دنیای امروز، ویپ‌ها و پادها باهدا به‌سرعت جای خود را در میان نسل جوان باز کرده‌ند و برای بسیاری به جایگزینی برای سیگار و قلیان تبدیل شدند. این دستگاه‌های کوچک، رنگی و مدرن با طراحی جذاب و طمجه‌های متنوع، تجربه‌ای متفاوت از مصرف نیکوتین ارانه می‌دهند؛ تجربه‌ای که برای برخی از

جامعه

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

کنجکاوی که دود شد؛ دختران نوجوان در مسیر خاموش خطر



سرگرمی، برای برخی عادت و برای عده‌ای بخشی از سبک زندگی شده است.

او می‌افزاید: ویپ دست‌گداهی است که با «جوس» یا مایع نیکوتین‌دار کار می‌کند و بیشتر به دلیل طمجه‌های متنوع و جنبه سرگرمی مورد استفاده قرار می‌گیرد. معمولاً میزان نیکوتین در ویپ کمتر است و بسیاری از مصرف‌کنندگان آن را برای تجربه طمجه‌ها و حس متفاوت بخار استفاده می‌کنند. این فروشنده دخانیات بیان می‌کند: در مقابل، «پاد» نوعی سیگار الکترونیک است که با سالت نیکوتین کار می‌کند و نیکوتین بالاتری دارد؛ به همین دلیل برخی آن را جایگزینی برای سیگار سنتنی می‌دانند و به دنبال دریافت نیکوتین قوی‌تر به سراغ آن می‌روند. از نظر قیمت، بازار این محصولات بسیار متنوع است.

پویا توضیح می‌دهد: ویپ‌های بکیارمصرف از حدود ۴۰۰ هزار تومان شروع می‌شوند، در حالی که ملزهای پیشرفته و چند بار مصرف مانند DRAG X PLUS با برندهایی چون اسموک، گیگ ویپ و وی پرسو ممکن است تا حدود ۹ میلیون تومان قیمت داشته باشند. این دستگاه‌ها لوازم جانبی مختلفی مانند کویل، اتومایزر، سری مخصوص و ابزارهای تنظیم دارند که بسته به مدل، هزینه و کارکرد متفاوتی ایجاد می‌کنند.

او تأکید می‌کند: جذابیت اصلی ویپ برای بسیاری از مصرف‌کنندگان، بیش از آنکه به نیکوتین مربوط باشد، به‌ظاهر، استایل و طمجه‌های متنوع آن بازمی‌گردد. در مقابل، یاد بیشتر برای دریافت نیکوتین و جایگزینی سیگار استفاده می‌شود. میان مصرف‌کنندگان، گروه سنی ۱۷ تا ۲۴ سال بیشترین حضور را دارند و برخی از نوجوانان و جوانان، ویپ و پاد را نه نشانه وابستگی، بلکه بخشی از هویت اجتماعی و دیدمشدن در جمع می‌تند.

کا تصمیم‌های احساسی در نوجوانی؛ مسیری تدریجی از تجربه تا عادی شدن

حسن‌ضا یوسفوند، عضو هیئت‌علمی گروه جامعه‌شناسی دانشگاه پیام‌ور در کم‌اصفهان با نگاه واقف‌گرایانه به ریشه‌ها و راه‌های مواجهه با این پدیده اظهار می‌کند: آنچه امروز در رفتار برخی دختران نوجوان دیده می‌شود، صرفاً گرایش به یک وسیله یا ماده نیست، بلکه بازتاب تقاضای عمیق‌ر روابط اجتماعی و عاطفی نسل جدید است. وقتی یک نوجوان ویپ را «هوس» یا «پناه» توصیف می‌کند، این نشان‌دهنده خلأ عاطفی و نیاز به آرامش و دیدمشدن است؛ نیازی که اگر در خانواده و محیط اطراف پاسخ‌نگیرد، ممکن است به شکل‌های دیگری بروز کند.وی می‌افزاید: در سنین نوجوانی، تعلق به جمع

همسالان نقش بسیار پررنگی دارد و بسیاری از رفتارها نه از روی آگاهی، بلکه تحت‌تأثیر کنجکاوی و فشار جمعی شکل می‌گیرد. جملاتی مانند «فقط یکبار امتحان کردم» یا «همه دوستانم استفاده می‌کنند» نشان می‌دهد تصمیم‌گیری در این سن بیشتر اجتماعی و احساسی است تا منطقی.

این استاد دانشگاه بیان می‌کند: در بسیاری از موارد، رفتارهایی مانند استفاده از ویپ می‌تواند بخشی از یک مسیر تدریجی باشد؛ مسیری که با کنجکاوی آغاز می‌شود، با عادی‌شدن ادامه پیدا می‌کند و در برخی موارد به تجربه‌های پرخطرتر منتهی می‌شود. هرچند این روند برای همه نوجوانان یکسان نیست و آگاهی می‌تواند مسیر را تغییر دهد.

یوسفوند تصریح می‌کند: ریشه اصلی این گرایش‌ها را باید در نیازهای پاسخ داده نشده نوجوانان جست‌وجو کرد. نیاز به دیده‌شدن، نیاز به آرامش روانی، نیاز به تعلق اجتماعی و نیاز به فهمیدنش در خانواده، چهار محور اصلی هستند که در روایت دختران به‌وضوح دیده می‌شود. وقتی این نیازها نادیده گرفته شوند، نوجوان ممکن است به رفتارهایی روی آورد که در ظاهر ساده اما در باطن آسیب‌زا هستند.

او با اشاره به نقش خانواده می‌گوید: واکنش‌هایی مانند خشم، ترس یا تنبیه معمولاً نتیجه معکوس دارند و باعث پنهان‌کاری بیشتر نوجوان می‌شوند. گفت‌وگو بدون قضاوت، شنیدن فعال و ایجاد احساس امنیت عاطفی می‌تواند تأثیر بسیار بیشتری از کنترل و محدودیت داشته باشد. به صورتی که هر چه جو خانواده تشنج‌زا باشد خطر گرایش به مواد روان‌گردان در فرزندان بیشتر خواهد بود.

این استاد جامعه‌شناس تأکید می‌کند: مدرسه و محیط اجتماعی نیز نقش مهمی در شکل‌گیری رفتار نوجوانان دارند. اگر نوجوان در مدرسه احساس ارزشمندی، مشارکت و هویت نکند، ممکن است این احساس را در جمع‌های بیرون دنبال کند. فعالیت‌های سالم جست‌وجو کند. ایجاد فضاهای فرهنگی، هنری و ورزشی و دسترسی به مشاوره می‌تواند از گرایش به رفتارهای پرخطر بکاهد.

یوسفوند خاطرنشان می‌کند: برخلاف تصور برخی، هنوز برای بسیاری از این نوجوانان دبر نشده است. نشانه‌های تردید پرسرگرمی و آگاهی که در سخنان برخی از دختران دیده می‌شود، نشان می‌دهد صدای درونی آنان زنده است و اگر با آگاهی، گفت‌وگو و حمایت همراه شوند، می‌توانند مسیر سالم‌تری را انتخاب کنند. نوجوان بیش از هر چیز نیاز دارد شنیده شود، زیرا وقتی شنیده شود، کمتر به چیزهایی پناه می‌برد که قرار است جای خالی شنیده‌شدن را پر کنند.

کا رفتار ناپیدای درون نوجوانان

حمیدافشار زرجانی، روان‌پزشک و دانشیار سابق دانشگاه علوم پزشکی اصفهان نیز اظهار می‌کند: برای فهم رفتار برخی دختران نوجوان، باید به «دنیای درونی» آنان نزدیک شد؛ جایی که اغلب پر از احساسات متناقض است. میان نیاز به استقلال و نیاز به تکیه‌گاه، نوجوان ممکن است با تهاات اجتماعی و به نظر برسد، اما در درون با اضطراب، بی‌اطمینان و پرسش‌های هویتی دست‌نخورده نزم کند. در چنین شرایطی، برخی رفتارها نه از سر لنت، بلکه برای خاموش‌کردن موقت آشفتگی درونی شکل می‌گیرند.

او می‌افزاید: بسیاری از این نوجوانان در جلسات مشاوره از «احساس پوچی» یا «بی‌معنایی لحظه‌ها» صحبت می‌کنند؛ احساسی که از آما ناشی از فقر یا بحران شدید نیست، بلکه گاه از نبود گفت‌وگوی عاطفی، نبود شنونده واقعی و تجربه مکرر نادیده‌گرفته‌شدن شکل می‌گیرد. در این وضعیت، نوجوان به دنبال تجربه‌هایی می‌رود که حس «تغییر حال» ایجاد کند. حتی اگر کوتاه و گذرا باشند. این استاد سابق دانشگاه بیان می‌کند: یکی از نکات مهم در روایت این دختران، نقش «بدن و تصویر خود» است. در سال‌های نوجوانی، هویت بدنی و احساس جذابیت یا پذیرفته‌شدن ظاهری اهمیت زیادی پیدا می‌کند و برخی رفتارها گاه با این تصور اشتباه همراه می‌شوند که نشانه بزرگ‌تر شدن، متفاوت‌بودن یا مدرن بودن هستند. که این برداشت‌ها بیشتر اجتماعی و نمادین هستند تا واقعی.

www.esfahanemrooz.ir
info@esfahanemrooz.ir

افزایش ۱۱۸ درصدی بارندگی در اصفهان

معاون پیش‌بینی اداره کل هواشناسی اصفهان با اشاره به افزایش ۱۱۸ درصدی میانگین بارندگی استان در سال جاری، گفت: بارش‌ها در بهار ۱۴۰۵ در حد نرمال و طبیعی منطبق خواهد بود.

نوید حاجی بابایی در گفت‌وگو با مهر در تشریح وضعیت بارش‌های استان اظهار کرد: از ابتدای سال زراعی جاری (اول مهر ۱۴۰۴) تا ۳۰ بهمن‌ماه، میانگین بارش استان اصفهان به ۸۸ میلی‌متر رسیده است.

او خاطرنشان کرد: این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته که میزان بارش‌های استان حدود ۴۰ میلی‌متر بود، نشان‌دهنده افزایش ۱۱۸ درصدی بارندگی است.

معاون توسعه و پیش‌بینی اداره کل هواشناسی اصفهان افزود: همچنین میانگین بارش دریافت‌شده در سال زراعی جاری برابر با میانگین دوره بلندمدت (نرمال) استان است.

حاجی بابایی با بیان اینکه استان اصفهان تاکنون حدود ۵۳ درصد از کل بارش مورد انتظار یک سال آبی کامل را دریافت کرده است، گفت: افزایش بارش‌ها به طور عمده در مناطق مرکزی و شمالی استان رخ داده است. در حالی که مناطق غربی استان به‌ویژه سرشمعه‌های زاینده‌رود، ۲۰ تا ۲۵ درصد نسبت به دوره بلندمدت کاهش بارندگی دارند و نه تنها به نرمال نرسیده‌اند که کمتر از مقدار معمول بارش داشتند.

او ادامه داد: به لحاظ پوشش برف، وضعیت استان نسبت به سال گذشته به مراتب مساعدتر است.

میانگین بارندگی یک سال زراعی کامل در استان اصفهان ۱۹۷٫۲۸ میلی‌متر و در کشور ۱۴۰ میلی‌متر است و سال زراعی از اول مهر هر سال شروع می‌شود و تا ۳۱ تهر شهریور سال بعد ادامه دارد.

معاون توسعه و پیش‌بینی اداره کل هواشناسی اصفهان با اشاره به پیش‌بینی وضعیت جوی استان در اسفندماه خاطرنشان کرد: تا یک هفته مانده به پایان سال ۱۴۰۴، بارش در اغلب مناطق استان کمتر از نرمال یا حتی بی‌بارش خواهد بود. اما در هفته‌های پایانی سال جاری و هفته نخست سال ۱۴۰۵، مجموع بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان، به‌صورت گزافه‌شده، ممکن است افزایش دما حتی تا پنج درجه سانتی‌گراد بالاتر از نرمال برسد.او تصریح کرد در مجموع، بارش‌های پیش‌بینی‌شده از ابتدای سال زراعی تاکنون نسبت به سال گذشته شرایط مساعدتری ایجاد کرده و تا حدی از حاجی بابایی با بیان اینکه دمای هوا تا هفته‌های پایانی سال افزایش قابل توجهی خواهد داشت، افزود: در مناطق شمالی استان،