

## اخبار

### اجرای طرح مبارزه با سارقان مغازه و کشف ۵۲۰ قهره سرقت



جانشین پلیس آگاهی فراجا از مرحله اول طرح مبارزه با سارقان مغازه خبر داد و گفت: در این راستا ۳۶۲ سارق و ۲۳ مالخر دستگیر و همچنین ۵۲۰ قهره سرقت نیز کشف شد.

به گزارش ایرنا به نقل از پایگاه اطلاع رسانی پلیس، سردار فرامرز به گذر اظهار کرد: سرقت از مغازه به جهت داشتن برخی ویژگی ها و وجود اموال با ارزش و گران قیمت و سهولت در سرقت نسبت به دیگر سرقت های مشابه، همواره در کانون توجه سارقان بوده است.

وی افزود: عوامل مختلفی در گرایش و رویکرد سارقان به سرقت از مغازه دخالت دارند که از جمله تاثیرگذارترین آنها می توان به کم توجهی مال باختگان به نکات ایمنی مثل زدگیبر و آژیر خطر و وجود نقص در درب‌ها و قفل درب‌ها، پایین بودن ضریب ایمنی، وجود خلأهای قانونی در برخورد با سرقت، پایین بودن هزینه ارتکاب جرم و مواردی اینچنینی اشاره کرد.

جانشین پلیس آگاهی فراجا گفت: همچنین بیش از ۵۰ درصد از سرقت های مغازه در مراکز استان ها و کلان شهرها اتفاق می افتد که معمولاً سرقت ها توسط سارقان حرفه ای و سابقه دار بومی و با اتخاذ شیوه و شگرد تخریب درب و قفل درب از طریق کانال گولر، کرکره کنشی، سوراخ کردن سقف یا کف صورت می گیرد.

وی با اشاره به مرحله اول طرح مبارزه با سارقان مغازه که در اوایل بهمن ماه سال جاری اجرا شد، خاطرنشان کرد: این طرح به مدت ۳ روز در استان‌های سراسر کشور با محوریت پلیس آگاهی انجام شد که در این راستا ۳۶۲ سارق و ۲۳ مالخر دستگیر و همچنین ۵۲۰ قهره سرقت نیز کشف شد.

سردار به گذر در ادامه ضمن هشدار به مالکان مغازه جهت نصب آژیر خطر، طوری که سارقان نتوانند آن را به سهولت تشخیص دهند، تاکید کرد: درصورتی که مراجعه‌کننده زمینه ای فراهم کند تا صاحب مغازه حتی برای لحظه ای مجبور به ترک مغازه شود مغازه دار باید یک نفر مورد اعتماد را به جای خود بگذارد زیرا ممکن است همدست سارق در غیاب صاحب مغازه اقدام به دخل زنی کند.

وی همچنین گفت: افرادی را به عنوان کارگر، شاگرد و نگهبان انتخاب کنید که مورد شناسایی و تایید اشخاص مطمئن بوده و برای اطمینان بیشتر چند تن از اقوام آنان را نیز شناسایی کنید.

### تشکر وزیر امور خارجه ترکیه از ایران



وزیر امور خارجه ترکیه در جریان بازدید از یکی از کمپ‌های زلزله‌زدگان در آدیامان از بیمارستان صحرایی ارتش جمهوری اسلامی ایران در این منطقه نیز بازدید کرد.

به گزارش ایسنا ، در این بازدید“ مولودچاوش اوغلو” در جریان فعالیت ها و خدمات رسانی این بیمارستان به مردم زلزله زده منطقه آدیامان قرار گرفت و دکتر حبیب صدر رئیس اداره بهداشت و درمان نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران نیز توضیحاتی در مورد فعالیت های این بیمارستان صحرایی ارائه کرد.
این بیمارستان ۵۰ تخت خوابه متشکل از بخش‌های اورژانس، بستری، رادیولوژی، آزمایشگاه ، داروخانه، اتاق عمل و… است و ۱۲ پزشک و ۶۳ پرستار، کارکنان فوریتهای پزشکی، اتاق عمل، آزمایشگاه، رادیولوژی و پشتیبانی در این بیمارستان صحرایی مشغول فعالیت‌هستند.

وزیر خارجه ترکیه در جریان این بازدید از کمک های ایران به مردم زلزله زده ترکیه قدرانی کرد و برای دولت و ملت ایران آرزوی سلامتی و موفقیت کرد.

به گزارش ایسنا، آبخوان‌ها همان سفره‌های آب زیرزمینی هستند که در حوزه‌های آبخیز قرار دارند. در واقع آبخوان‌داری به معنای مدیریت آبخوان‌ها است. اراضی دشت‌ها در آبخوان‌ها قرار گرفته‌اند و چاه‌های حفر شده در دشت‌ها از آبخوان‌ها بهره‌برداری می‌کنند. در پی حفر بی رویه چاه و برداشت زیاد آب از آبخوان‌ها و کاهش سطح آب‌های زیرزمینی مشکلات بسیار زیادی همچون فرونشست زمین را به وجود آورده است اما بارندگی‌های اخیر تاحدودی به بهبود وضعیت آبخوان‌ها کمک کرده است و به گفته رضا بیانی- مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران - پیش‌بینی می‌شود که در سال جاری آبخوان‌ها در استان‌هایی همچون شمال خراسان رضوی، خراسان شمالی، ناحیه رویشی زاگرس و استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و بهترین وضعیت خود برسند.

رضا بیانی در گفت و گو با ایسنا، با توجه به بارندگی‌های اخیر دربراه میزان بارندگی‌ها و ذخایر آب در آبخوان‌ها اظهار کرد: میزان بارندگی‌های کشور تاکنون بدون در نظر گرفتن برف‌های ذوب نشده نزدیک به ۱۰۰ میلیمتر ثبت شده این در حالیست که میانگین بارندگی‌ها در بلندمدت حدود ۱۲۰ میلیمتر است بنابراین در حال حاضر نسبت به بلندمدت حدود ۲۰ میلیمتر کمبود بارش داریم اما اگر ذخایر برفی نیز ذوب شوند، پیش‌بینی می‌شود که میزان بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت شود.

وی افزود: محدوده خط برف کشور در حال حاضر ۴۰ میلیون هکتار است، در صورتی که طی چهار سال گذشته مساحتی که در کشور برف دریافت می‌کرد ۱۴ میلیون هکتار بود و اگر میانگین ارتفاع برفی که در کشور ثبت شده است نزدیک به ۵۰ سانتیمتر باشد، در ۴۰ میلیون هکتار، میلیاردها لیتر آب به‌صورت برف ذخیره می‌شود.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با تاکید بر نفوذ آب‌های زیرزمینی در آبخوان‌ها توسط‌پوشش گیاهی، جنگل کاری، جنگل‌های طبیعی در کشور همچنین اراضی دیم موجود به عنوان مسئله‌ای مهم اظهار کرد: با توجه به بارندگی‌های کشور شرایط برای کشاورزی دیم می‌تواند دوباره فراهم شود و حتی می‌توانیم از پنز هیبرید برای تولید گندم استفاده کنیم و با کمک آن در کاشت گندم به خودکفایی برسیم.

وی در پاسخ به این پرسش ایسنا که آیا مناسب بودن بارندگی‌های اخیر به معنای بردن آبخوان‌ها و آب‌های زیرزمینی و رفع کمبود آب است یا خیر؟ اظهار کرد: تقریباً ۵۰ درصد از بارندگی‌ها تبخیر می‌شود، ۲۵ درصد به‌صورت روان‌آب و ۲۵ درصد نیز در زمین نفوذ می‌کند البته چون بیشترین میزان بارندگی در کشور در فصل زمستان رخ می‌دهد بنابراین میزان تبخیر کمتر از ۵۰ درصد است.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران ادامه داد: عملیات آبخیزداری نیز در هر هکتار ۵۲۰ متر مکعب آب نفوذ می‌دهد. جنگل‌ها و عرصه‌های مرتعی نیز که مساحت آن‌ها حدود ۸۲ میلیون هکتار است. حدود ۵۰ میلیون هکتار از این میزان، عرصه‌های مرتعی درجه یک و درجه دو هستند و در هر هکتار مرتع نیز نزدیک به ۵۰۰ تا ۲۵۰ مترمکعب آب نفوذ می‌کند.

بیانی با تاکید بر درجه یک و دو بودن بیشتر مراتع کشور گفت: باتوجه به میزان بارش برف و باران طی زمستان، برف و باران در برخورد به پوشش گیاهی با سرعت کمتری جاری می‌شوند بنابراین به‌تدریج در خاک نفوذ می‌کنند.

وی ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود که در سال جاری آبخوان‌ها در استان‌هایی همچون شمال خراسان رضوی، خراسان شمالی، ناحیه رویشی زاگرس و استان‌های آذربایجان شرقی و غربی به بهترین وضعیت خود برسند.

## انسداد ساعتی (هراز) تا پایان هفته

رئیس مرکز اطلاعات و کنترل ترافیک پلیس راهنمایی و رانندگی فراجا با تشریح آخرین وضعیت جوی و ترافیکی جاده‌های کشور از انسداد ساعتی محور هراز تا اواخر هفته خبر داد. سرهنگ احمد شیرانی در گفت‌وگو با ایسنا، درباره وضعیت ترافیکی جاده‌های کشور گفت: برابر گزارش‌های دریافتی از مراکز کنترل ترافیک پلیس راهنمایی و رانندگی در سراسر کشور در حال حاضر ترافیک در در آزادراه پردیس – تهران حداقل تونل شماره ۴ تا ۲ پرچم گزارش شده است. همچنین ترافیک در آزادراه کرج - قزوین- محدوده مهریولا، آزادراه قزوین - کرج حداقل مهریولا تا پل فردیس نیز نیمه سنگین است و وضعیت مشابه در برخی از مقاطع محور شهریار - تهران و آزادراه ساوه - تهران در محدوده نسیم شهر گزارش شده است.

رئیس مرکز اطلاعات و کنترل ترافیک پلیس راهنمایی و رانندگی



سومین سال متوالی کم‌بارش در راه نیمه شمالی ایران

# بارندگی‌ها کم‌آبی کشور را جبران کرد؟

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.



مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران با بیان اینکه بارندگی‌های اخیر تا حد چشمگیری به بهترشدن وضعیت آبخوان‌ها در برخی استان‌ها شده که برف بیشتری دریافت کرده‌اند، گفت: با وجود کمبود ۲ میلیونری بارندگی‌ها نسبت به بلندمدت با ذوب ذخایر برفی، بارندگی‌ها بیشتر از میانگین بلندمدت می‌شوند.

آب‌های زیرزمینی ایران دامن زده و باعث شده است که کسری این مخازن سال به سال افزایش یابد.

لزوم کاهش شدید برداشت از سفره‌های زیرزمینی برای احیای آبخوان‌های کشور

وظیفه با تاکید بر این که زمانی می‌توان خشکسالی را پایان یافته دانست که آبخوان‌های کشور احیا شده باشند.

گفت: نشانه ملموس احیای آبخوان‌ها این است که ما در چاه‌های حفرشده آب مشاهده کنیم تا اگر به اندازه ده‌های گذشته آب مشاهده کنیم تا اگر در یک سال، کشور دچار کم‌بارشی شد، بتوانیم با برداشت از چاه‌ها کسری بارندگی را در همان سال جبران کنیم. اما در حال حاضر میزان مصرف آب در ایران آن‌قدر زیاد شده است که حتی اگر در یک سال شاهد بارندگی نزامل باشیم، بازهم برای پاسخ به تمام تقاضاهای تعریف‌شده برای مصرف آب در کشور، دچار کمبود خواهیم بود و نیازچارم هرچه بیشتر از منابع زیرزمینی برداشت کنیم.

رئیس مرکز ملی خشکسالی سازمان هواشناسی ادامه داد: براساس استانداردهای جهانی توصیه می‌شود برای این که منابع آب تجدیدپذیر یک منطقه پایدار بماند، نباید میزان برداشت از سفره‌های زیرزمینی از ۲۰ درصد ورودی سالانه آب‌های تجدیدپذیر آن منطقه بیشتر باشد.البته گفته‌می‌شود که اگر میزان برداشت از زیر زمین تا ۴۰ درصد مقدار ورودی سالانه منابع آب تجدیدپذیر باشد، بازهم مشکلات شدیدی ایجاد نمی‌شود و تا این حد برداشت از سفره‌های زیرزمینی نیز بعضا مجاز شمرده شده است، ولی برداشت بیشتر از این مقدار از سفره‌های زیرزمینی، باعث تخریب آب‌های سرزمینی می‌شود و نتیجه آن، همین بلایی است که در حال حاضر بر سر منابع آب تجدیدپذیر و آبخوان‌های کشورمان آمده است. وی در ادامه توضیح داد: متأسفانه در حال حاضر ما در سال به اندازه بیش از ۸۰ درصد ورودی سالانه منابع آب تجدیدپذیر از سفره‌های زیرزمینی آب برمی‌داریم و همین مساله، عامل اصلی تشدید روند تخریب آبخوان‌های ما در طول سنوات گذشته

زده است.

وی افزود: سالانه حدود ۱۰۰ تا ۱۱۰ میلیارد متر مکعب آب تجدیدپذیر وارد کشورمان می‌شود، اما مجموع میزان مصرف منابع آب تجدیدپذیر در سطح کشور و همچنین حجم قابل توجه تبخیر آب از روی سطح زمین، بسیار بیشتر از میزان ورودی آب‌های تجدیدپذیر به کشور است. تداوم این روند در دهه‌های اخیر به کسری هرچه بیشتر مخازن

زده است.

وی افزود: سالانه حدود ۱۰۰ تا ۱۱۰ میلیارد متر مکعب آب تجدیدپذیر وارد کشورمان می‌شود، اما مجموع میزان مصرف منابع آب تجدیدپذیر در سطح کشور و همچنین حجم قابل توجه تبخیر آب از روی سطح زمین، بسیار بیشتر از میزان ورودی آب‌های تجدیدپذیر به کشور است. تداوم این روند در دهه‌های اخیر به کسری هرچه بیشتر مخازن

زده است.

وی افزود: سالانه حدود ۱۰۰ تا ۱۱۰ میلیارد متر مکعب آب تجدیدپذیر وارد کشورمان می‌شود، اما مجموع میزان مصرف منابع آب تجدیدپذیر در سطح کشور و همچنین حجم قابل توجه تبخیر آب از روی سطح زمین، بسیار بیشتر از میزان ورودی آب‌های تجدیدپذیر به کشور است. تداوم این روند در دهه‌های اخیر به کسری هرچه بیشتر مخازن

زده است.

وی افزود: سالانه حدود ۱۰۰ تا ۱۱۰ میلیارد متر مکعب آب تجدیدپذیر وارد کشورمان می‌شود، اما مجموع میزان مصرف منابع آب تجدیدپذیر در سطح کشور و همچنین حجم قابل توجه تبخیر آب از روی سطح زمین، بسیار بیشتر از میزان ورودی آب‌های تجدیدپذیر به کشور است. تداوم این روند در دهه‌های اخیر به کسری هرچه بیشتر مخازن

زده است.

وی افزود: سالانه حدود ۱۰۰ تا ۱۱۰ میلیارد متر مکعب آب تجدیدپذیر وارد کشورمان می‌شود، اما مجموع میزان مصرف منابع آب تجدیدپذیر در سطح کشور و همچنین حجم قابل توجه تبخیر آب از روی سطح زمین، بسیار بیشتر از میزان ورودی آب‌های تجدیدپذیر به کشور است. تداوم این روند در دهه‌های اخیر به کسری هرچه بیشتر مخازن

زده است.

وی افزود: سالانه حدود ۱۰۰ تا ۱۱۰ میلیارد متر مکعب آب تجدیدپذیر وارد کشورمان می‌شود، اما مجموع میزان مصرف منابع آب تجدیدپذیر در سطح کشور و همچنین حجم قابل توجه تبخیر آب از روی سطح زمین، بسیار بیشتر از میزان ورودی آب‌های تجدیدپذیر به کشور است. تداوم این روند در دهه‌های اخیر به کسری هرچه بیشتر مخازن

زده است.

### حوادث

### اخبار

### سکونت ۸۵۰ هزار نفر در اماکن ناایمن تبریز

مدیرکل بحران استانداری آذربایجان شرقی با ابراز نگرانی از رخ دادن اتفاق ناگوار ناشی از گسل جوان تبریز، از سکونت ۸۵۰ هزار نفر در اماکن ناایمن تبریز خبر داد و گفت: دو هزار هکتار سکونت‌گاه غیررسمی و ۲۵۰۰ هکتار بافت ناکارآمد و فرسوده در تبریز داریم.

محمدباقر هنبری، یکشنبه ۳۰ بهمن‌ماه، در جلسه شورای اسلامی شهر تبریز با گرامیداشت یاد جانباختگان زلزله اخیر خوی، ترکیه و سوریه، از استقرار ۱۱ اردوگاه در مناطق زلزله زده خوی بلافاصله بعد از وقوع این زمین لرزه خبر داد و گفت: بعد از زلزله خوی تیم‌های امداد هلال احمر، اورژانس سپاه و بسیج به منطقه اعزام شدند و برای ۱۰ هزار نفر انکائاتی همچون چادر و پتو ارائه شد.

وی با بیان اینکه یک درصد جمعیت جهان در ایران است و شش درصد خطرات ناشی از بلایای طبیعی در ایران اتفاق می‌افتد، ۷۰ درصد از وسعت کشور را در معرض خطر زلزله، روی گسل و یا در خطر گسل اعلام کرد. مدیرکل مدیریت بحران استانداری آذربایجان شرقی همچنین ۵۰ درصد مردم کشور را در معرض خطر سیل دانست و افزود: سالانه پنج درصد بودجه کشور صرف خسارت بلایای طبیعی می‌شود.

وی با رد شایعاتی مبنی بر اینکه زلزله خوی ارتباطی با زلزله ترکیه و سوریه دارد، این احتمال را از منظر متخصصان زلزله شناسی و زمین‌شناسی استانی و کشوری رد شده عنوان کرد و احتمال وقوع زلزله تحت تاثیر گسل آتاتولی شرقی را تکذیب کرد.

به گفته هنبر، وقوع زلزله خوی با توجه به شرایط زمین شناسی، طبیعی بوده و ارتباطی به دیگر گسل ها ندارد. مدیرکل بحران استانداری آذربایجان شرقی با اشاره به اینکه در بحث تاب‌آوری شهری و ارتقای تاب آوری جامعه اقدامات زیادی انجام شده، اقدامات شهرداری تبریز در مسیرکشایی‌ها و بازآفرینی شهری را ارزنده اما ناکافی دانست و افزود: این مورد باید توسط دولت مورد توجه قرار گیرد و بودجه دولتی برای آن اختصاص یابد.

وی با بیان اینکه این موضوعات از عهده شهرداری راه و شهرسازی خارج است، از لزوم پای کار پودن تمام دستگاه‌های دولتی مطابق قانون سخن گفت و افزود: در این خصوص باید از طریق وزارتخانه‌ها اقدامات جدی صورت گیرد.

هنبر، پیشگیری از ساخت و ساز غیرمجاز و توجه جدی به این معضل را ضروری خواند و با اشاره به اینکه از ایجاد نمای نامتعارف ساختمان باید پیشگیری شود، خواستار جلوگیری از احداث ساختمان های بلند و کم عرض در معابر کوچک شد.

### مفقود شدن یک کوهنورد در اثر ریزش بهمن از کوه کرکس



رئیس جمعیت هلال احمر شهرستان نطنز گفت: یک نفر از اعضای گروه کوهنوردی بر اثر ریزش بهمن در کوه‌های کرکس نطنز مفقود شد.
نور محمد موسوی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: یک گروه کوهنوردی از شهرستان خمینی شهر اصفهان امروز به قصد صعود به قله کرکس نطنز شد که در اثر آن یک بانوی کوهنورد مفقود شده به این منطقه وارد شدند که متأسفانه گرفتار بهمن است. رئیس جمعیت هلال احمر نطنز گفت: در حال حاضر ۲ کوهنورد حادثه دیده به پایین کوه منتقل شدند که دچار مصدومیت هستند و یک نفر دیگر نیز در محل حادثه حضور دارد و در حال کمک به امدادگران است.

وی تصریح کرد: بیش از ۳۰ امدادگر از امداد و نجات شهرستان نطنز، اعضای هیئت کوهنوردی نجات‌های نطنز و بادرود و همچنین تیم خمینی‌شهر در حال جستجو برای یافتن کوهنورد مفقود شده زیر بهمن هستند. موسوی سخنانشان کرد: با بررسی‌های انجام شده بر اثر سقوط بهمن در یک نقطه از کوه کرکس، ارتفاع برف انباشته شده به بیش از ۱۰ متر رسیده که این موضوع عملیات امداد و نجات را با مشکل روبرو می‌کند.

وی گفت: علی رغم اخطارهای پیشین، از همه همشهریان تقاضا داریم به خاطر شرایط نامساعد و انباشت انبوه برف در کوه‌های کرکس جدا از صعود به قله خودداری کنند.

## سردار رادان:



ها داده شد است، اما باز هم نیروی انتظامی می‌تواند در این زمینه کمک کند. سردار احمدرضا رادان روز یکشنبه در سفری پرکوزه وارد رشت شد و در بدو ورود با حضور در گلزار شهدای رشت به مقام شهدای حاضر ادای احترام کرد. سردار رادان که به منظور سخنرانی در یادواره ۴۵۵ شهید انتظامی استان گیلان به گیلان سفر کرده و پس از دیدار با نماینده ولی فقیه به منظور افتتاح یک مجموعه فرهنگی در انزلی حضور خواهد یافت.