

عنوان مقاله:

الگوهای سینوپتیکی موثر بر سرمای زودرس پاییزه و دیررس بهاره استان یزد

محل انتشار:

همایش علمی کاربردی راههای مقابله با سرمازدگی (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

محمدصادق طالبی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

حسین ابرقویی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

پانته آ گیاهیچی - دانشجوی دکتری جغرافیای طبیعی واحد علوم و تحقیقات

مهناز موسوی - دانشجوی کارشناسی ارشد واحد نجف آباد

خلاصه مقاله:

هواشناسی، سینوپتیکی دانشی است که قانون مندی فرایندهای جوی و تغییرات آن را به منظور پیش بینی وضع هوا مطالعه می نماید. آرایش مکانی منحنی های هم فشار یا هم ارتفاع، الگوهای خاصی مانند کم فشارها، سیکلون، آنتی سیکلون و جبهه ها در نقشه های سطح زمین و فرود و فراز در نقشه های سطح بالا ایجاد می کند. بررسی متوالی نقشه های هوا نشان میدهد که این الگوهای فشار در جایی تشکیل، در مسیری حرکت و در جایی دیگر از بین می روند. اندازه متداول این سیستم ها حدود هزار کیلومتر و عمر آنها پنج تا هفت روز است. سرمازدگی سیکلونی یا جبهه ای یکی از طرق بروز سرمازدگی است که در اثر بروز یک جریان سرد قطبی و عبور آن از منطقه تحقق یافته و موجب تقلیل شدید و ناگهانی در جه حرارت و سقوط میزان الحرارة به چندین درجه زیر صفر می شود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/23075>

