تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۳/۱۲/۰۳

تاریخ دریافت: ۲۳۹۳/۰۹/۳۰

تحليل آماري سينويتيكي امواج سرمايي خسارت بار شمالغرب ايران

یعقوب رضازاده ^۱ بهلول علیجانی ۲

چکیده

سرما و یخبندان در منطقه ی شمال غرب کشور، همه ساله خسارتهای جبران ناپذیری بر بخشهای حمل ونقل، تصادفهای جادهای، باغها و محصولهای کشاورزی وارد نموده و زندگی عادی مردم را در شهر و روستاها فلج می نماید. به منظور تبیین و تحلیل همدید امواج فراگیر سرما در شمال غرب ایران ابتدا روزهای بسیار سرد ۱۸ ایستگاه مورد مطالعه در دوره آماری ۲۳ساله استخراج شد. سپس از بین این آمار ۴۳ موج شدید و فراگیر انتخاب گردید. برای تحلیل سینوپتیکی امواج سرما در نهایت دو موج نماینده بهمن ۱۳۷۰ و دیماه ۱۳۸۶ تعیین شدند. نقشههای فشار سطح زمین و سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال این یخبندانها از سایت NCEP استخراج شده و تحلیل گردید. نتایج تحقیق نشان داد که علت بیش تر یخبندانهای شدید سطح بالا ناشی از استقرار یک فرود عمیق در غرب ایران بوده که هوای سرد مناطق یخبندانهای شدایت می کند. استقرار فراز مانع در شرق این فرود سبب ایستایی نسبی این فرود شده و پرفشار سیری بر شدت سرمای هوای سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال می افزاید. بر این اساس می توان حداقل از ۵ پرفشار سیری بر شدت سرمای هوای سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال می افزاید. بر این اساس می توان حداقل از ۵ روز قبل با استقرار این سیستهها در همسایگیهای منطقه مورد مطالعه شرایط سرمایی را پیش بینی کرده ومدیران و کشاورزان را برای مقابله با سرما آماده نمود.

واژگان کلیدی: امواج سرمایی، شمالغرب ایران،الگوهای سینوپتیک، پرفشارهای مهاجر، پرفشار سیبری، یخبندان.

۱ - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی تبریز.

۲- عضو هیئت علمی واستاد دانشگاه خوارزمی تهران.

مقدمه

مناطق شمال غرب کشور دارای ویژگیهای خاص اقلیمی خود میباشد، تودههای هوایی که از سمت شمال غرب و غرب و شمال به این منطقه وارد می شوند در فصل بهار و زمستان موجب بارشهای برف و باران میشوند. یخبندانهای پاییزه و بهاره، هر سال خسارتهای فراوانی بر محصولات کشاورزی، امنیت غذایی مردم، اقتصاد جامعه، حمل و نقل و تصادفهای جادهای وارد مینماید. کشاورزان بیشتر نقاط ایران بهویژه مناطق شمال غرب، از این یخبندانها متضرر می شوند. برای نمونه، وقوع یخبندان و سرما در سال ۱۳۷۰ و ۱۳۸۶، میلیاردها ریال خسارت به محصولهای باغی و زراعی منطقه وارد نمود در استان اردبیل، موج سرمای سال ۱۳۸۶، باعث وقوع ۱۵۴۰ فقره تصادفهای فوتی و جرحی و خسارتی و فوت ۲۲۶ نفر و مجروحیت ۵۱۴ نفر گردید شناسایی و بررسی علل ایجاد امواج سرمایی، مى تواند از دامنه خسارتها بكاهد. بر اين اساس هدف اصلى تحقيق، شناسايي وقوع شدیدترین یخبندانهای منطقه و تبیین و تحلیل أنها با روش سینوپتیکی میباشد. یخبندانهای بهاره و پاییزه به عنوان یک تغییر کوتاهمدت آب و هوایی، متأثر از تغییرات فشار در الگوهای سینوپتیک سطوح بالای جو مطرح میباشند. تحقیقات نشان میدهد یخبندانهای انتقالی ناشی از الگوهای سینوپتیک به مراتب برای امور کشاورزی و باغداری خسارت بارتر است (علیجانی، بهلول ۱۳۸۱). در زمینه تحلیل سینوپتیکی یخبندانها، تحقیقات متعدد داخلی وخارجی انجام پذیرفته است. درتحقیقات انواع یخبندانها در پنج نقطه ایالت نبراسکا ، مشخص شد ۷ تا ۳۰ درصد أخرین یخبندانها و ۱۷ تا ۴۲ درصد اولین یخبندانها از نوع فرارفتی هستند در بهار پس از آخرین یخبندان فرارفتی ۲ تا ۵ سرمای تابشی رخ میدهد و در پاییز قبل از یخبندان فرارفتی ۱ تا ۳ یخبندان تابشی رخ میدهد. (روزنبرگ، ۱۹۶۲). در بررسی و تحلیل احتمالات ویژگی تاریخهای آغاز و خاتمه یخبندان در فلوریدای مرکزی و توزیع احتمالی آن بر مبنای فرم وزنی تحلیل رگرسیون، ارتفاع بهترین عامل پیشبینی کننده ویژگیهای یخبندان و عرض جغرافیایی در درجه بعدی اهمیت قرار

¹⁻ Rosenberg

می گیرند (ویلن ۴، ۱۹۸۸). در سال (۱۹۷۱) وستال ۱۵ احتمال وقوع اولین و آخرین یخبندانها در پاییز و بهار در ایالت های ساحلی و جنوب شرقی اقیانوس اطلس مورد بررسی قرار داد او یا استفاده از یک مثال عددی یخبندانهای پاییزه و دیررس بهاره را با توزیع نرمال مورد بررسی قرار داده است. با استفاده از روشهای آماری و رگرسیون خطی و پردازش دادهها، تاریخ اولین و آخرین درجه حرارت روزانه، صفر و کمتر از آن در انگلستان بررسی شد روز شمار آن بر مبنای اول ژانویه قرار داده شد تاریخ وقوع اولین و آخرین یخبندانها، به تدریج یخبندانهای بهاره زودتر خاتمه یافته و یخبندانهای پاییزه دیرتر شروع شده و در هر دهه دو روز از طول فصل یخبندان کاسته شده است (واتکیز ، ۱۹۹۱). در بررسی اثر پر فشار سیبری، مشخص نمود این پر فشار، پدیده غالب دوره سرد سال اَسیا بوده که در اوایل دوره سرد در اطراف دریاچه بایکال تشکیل میشود و بهتدریج همزمان با پیشرفت زمستان قویتر و گستردهتر شده و در اوج فعالیت خود، زبانههایی به خاورمیانه میفرستد و اقلیم منطقه و ایران را کنترل می کند (علیجانی، ۱۳۶۹). و بر همین پایه است که جابجایی سامانههای فشار از عرضهای بالا به سمت ایران، یخبندانهای شدید و فراگیر را بهخصوص در فصل بهار بهوجود می اورند (براتی، ۱۳۷۵). در بررسی چگونگی توزیع مکانی بارندگی در آذربایجان مشخص گردید که ناهمواریها و جهتگیریها نقش تعیین کنندهای در انتقال تودههای هوا و بارندگی این منطقه به عهده دارند. (ساری صراف و ذوالفقاری، ۱۳۷۷). یخبندان های بهاری شصت ایستگاه هواشناسی ایران در دوره آماری بیست ساله با استفاده از آمار روزانه، ازطریق نقشههای هم فشار سطح زمین و هم ارتفاع سطح ۵۰۰ هکتو پاسکال و نقشههای ضخامت هوا بررسی گردید منشأ و مسیر سیستمهای فشار مولد یخبندان، از نوع انتقالی (سینو پتیکی) بوده و جابجایی محور فرود سطح ۵۰۰ هکتو پاسکال نقش اساسی داشته است (براتی ۱۳۷۸). در بررسی یخبندانهای بهاری و پاییزی ایستگاههای هواشناسی آذربایجان غربی در یک دوره آماری بیست ساله مشخص شد هر قدر آغاز یخبندانها در پاییز زودتر از میانگین

⁴⁻ Waylen

⁵⁻ Vestal

⁶⁻ Watkis

کلی آغازها رخ دهد خاتمه آن نیز در بهار دیرتر از میانگین پایانها رخ خواهد داد (مجرد قره باغ، ۱۳۷۶). در تحلیل الگوهای همدیدی ایجادکننده یخبندانهای بهاره ایران، مشخص شد جابجایی سامانههای فشار از عرضهای بالاتر بهسوی ایران و استقرار ناوه در ساحل شرقی دریای مدیترانه غالباً نشانه ورود موج یخبندان در همان روز به ایران است و جابجایی محورهای فرود در تراز ۵۰۰ هکتو پاسکال و پرفشار مهاجر در سطح زمین از غرب مدیترانه بهسوی ایران و سپس ادغام آن با فرود و پرفشار معمول و شدید سیبری بهوقوع یخبندانهای بهاره میانجامد (براتی، ۱۳۷۷). سیستم کم ارتفاع شمال دریای خزر در تراز ۵۰۰ هکتو پاسکال، رخداد یخبندانهای نیمه غربی ایران را توجیه مینماید، این سیستم با سیستم کم ارتفاع نسبتاً قوی در غرب خود و بر روی مدیترانه، همراه بوده و در روزهای یخبندان خطوط هم دمای ۱۵– تا ۳۰– درجه سانتی گراد در تراز ۵۰۰ هکتو پاسکال از روی ایران عبور می کند (عزیزی،۱۳۸۳). یخبندانهای استان اردبیل در دوره سرد سال بیشتر از نوع یخبندانهای وزشی بوده که از آبان تا فروردین اتفاق میافتد، استقرار یک پرفشار در سطح دریا و یک ناوهی عمیق در تراز ۵۰۰ هکتو پاسکال، عامل ایجاد یخبندانهای شدید و فراگیر است (هژبرپور و علیجانی، ۱۳۸۶). در تحلیل همدیدی موج سرمای شدید دی ماه ۱۳۸۶ ایران به طور مداوم، سامانه بندالی حاکمیت داشته به طوری که تشکیل سامانه بندالی زوجی در پنجه چهارم (روزهای شانزدهم تا بیستم) و پنجه دوم (روزهای ششم تا دهم) بهخوبی مشاهده می شود. با بررسی باد گرمایی در لایه ضخامت ۱۰۰۰ تا ۵۰۰ هکتویاسکال، نیمه شمالی کشور در معرض فرارفت شدید هوای سردی است که از مناطق قطبی و شمال منطقه سرد سیبری می گذرد و با خود هوای سرد و خشک را به داخل کشور منتقل می کند (عزیزی، ۱۳۸۶). هماهنگی و انطباق سامانهها در ترازهای زیرین و میانی جو باعث سرمای فراگیری بخش اعظم کشور در سال ۱۳۸۲ شد. عامل اصلی افت شدید دما، نفوذ زبانههای پرفشار سیبری در امتداد شمالی-جنوبی بر روی ایران و حتی تا عربستان بوده است (لشکری، ۱۳۸۷). در تحلیل الگوهای سینوپتیکی سرماهای شدید شمال غرب ایران ۷۰ درصد از موارد سرماهای شدید به علت استقرار ناوه ای عمیق بر روی شمال ایران و قرار گرفتن منطقه مورد مطالعه در قسمت عقب آن و همچنین وجود یک پرفشار در سطح زمین

میباشد. در بقیه موارد سرمایش تابشی سطح زمین عامل اصلی سرماهای شدید میباشد (رسولی،۱۳۸۸). تیپهای هوای پرفشار اروپای شمالی، پر فشار سیبری و پر فشار اروپای شرقی، بیش ترین تأثیر را در رخداد یخبندانهای شدید و فراگیر ایران داشتهاند به طوری که این تیپهای هوا جریانات هوای سرد قطبی را از عرضهای جغرافیایی بالا به سوی عرضهای پایین منتقل کرده و به دنبال آن یخبندانهای شدید و فراگیر در ایران به وقوع می پیوندد (فتاحی وصالحی ۱۳۸۸). طی دوره زمانی ۲۳ تا ۲۶ فروردین ۱۳۸۸ فعالیت یک سامانه پرفشار در شمال دریای خزر باعث ریزش هوای سرد عرضهای بالا به کشور و وقوع یخبندان در بیش تر ایستگاههای کشور گردید (رحیمی،قویدل، ۱۳۹۳). در تحلیل همدید امواج سرماهای فراگیر ایران مورد سرمای دی و بهمن ۱۳۸۳چهار محال نفود زبانهای از پرفشار سیبری به کشور که در اطراف دریاچه بایکال شکل گرفته باعث افت شدید دما قابل ملاحظهای در ایران و در این منطقه شده است (کریمی و صادق، ۱۳۹۱) در ادامه این تحقیقات، پژوهش حاضر بر آن است تا با استفاده از الگوهای سینوپتیک اتمسفری به بررسی و تحلیل سرماها و یخبندانهای شدید منطقه شمال غرب پرداخته تا بتواند مدلی برای و تحلیل سرماها و یخبندانهای شدید منطقه شمال غرب پرداخته تا بتواند مدلی برای پیش بینی سرماهای شدید منطقه در فاصله زمانی طولانی تر ارائه دهد.

دادهها و روش کار

برای انجام این تحقیق در منطقه شمالغرب ایران (آذربایجانغربی، آذربایجانشرقی، اردبیل، زنجان و کردستان) (شکل ۱) ایستگاههای سینوپتیک ارومیه، خوی، ماکو، سردشت، تکاب، پارس آباد، خلخال، اردبیل، اهر، کلیبر، جلفا، میانه، مراغه، تبریز، زنجان، خدابنده، سقز، بیجار انتخاب گردید. دمای روزانه ایستگاههای منتخب از دی ماه ۱۳۷۰ تا پایان شهریور سال ۱۳۹۳ شمسی برابر با ژانویه ۱۹۹۱ لغایت سپتامبر ۲۰۱۴ میلادی از سایت سازمان هوشناسی کشور تهیه گردید.



شکل (۱) موقعیت جغرافیایی ایستگاههای مورد مطالعه در منطقه شمال غرب

موجهای سرما از روی دماهای روزانه بهروش زیر استخراج گردید:

الف) وقوع دمای روزانه ۴- درجه سانتی گراد و کمتر در حداقل دو ایستگاه.

ب) فراگیری موج سرما در حداقل ۷۵ درصد ایستگاهها.

ج) امواج سرمایی با تداوم بیش از ۵ روز متوالی در منطقه.

د) افت دمایی ۱۰ درجه سلسیوس نسبت به روز قبل در ایستگاهها.

بر اساس شرایط فوق تعداد ۴۳ موج سرما شناسایی گردید. و از بین این امواج در نهایت سه موج سرمای برجسته از نظر شدت، تداوم زمانی و گسترش مکانی انتخاب شدند. نقشههای هوای سطح زمین و سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال این سه موج از سایت NCEP تهیه شدند.

جدول (۱) تیپ غالب امواج سرمایی شمال غرب کشور

	33 . 7		10	
۱۸ روز	1818/10/18	طولانی		
۱۰ روز	۱۳۸۱/٩/٣٠	متوسط	تداوم	
۳ روز	171/71/79	كوتاه		
dt(۲٠/٩/C)	۱۳۸۸/۱۲/۲۵	زياد		تیپ امواج
dt(\/C)	۱۳۸۵/۸/۱۶	متوسط	شدت	سرمای <i>ی</i>
dt(*/ /C)	\٣٩\/٩/V	کم		
۱۰۰ درصد	184./11/2	تمام مناطق		
۸۵ درصد	1898/1/9	غالب مناطق	گسترش	

تحلیل آماری سینوپتیکی امواج سرمایی خسارت بار شمال غرب ایران		غرب ایران	بار شمال	ے خسارت	امواج سرمایی	سينوپتيكي ا	تحليل أماري
---	--	-----------	----------	---------	--------------	-------------	-------------

۵۵ درصد	1777/4	نسبتاً کم	

۱۸۹ 🕮

نتایج و بحث

امواج سرمایی منتخب بر اساس روند نزولی افت دمایی آنها در مقایسه با روز قبل درج شده است. طبق این جدول شدیدترین موج سرمایی در اسفند ۱۳۸۸ رخ داده است در این دوره α روزه میانگین دمای روزانه حدود ۲۱ درجه نسبت به روز قبل کاهش داشته است. ملایمترین موج سرما با دوره قبلی خود حدود ۴ درجه تفاوت داشته است. طولانی ترین دوره سرمایی α روز دوام داشته که در دی ماه ۱۳۸۶ رخ داده است. زمستان ۱۳۸۶ از سردترین سال ها در تاریخ کشور ایران است که در اکثر نقاط آن بهدلیل موج سرمایی شدید و فراگیر تعطیلی بوده است. زودترین سرماها در ۴ آبان ۱۳۷۱ رخ داده است در صورتی که دیرترین آنها در دوم اردیبهشت ۱۳۷۲ با ۶ روز تدوام اتفاق افتاده است (جدول ۲).

جدول (۲) ویژگی های امواج سرمایی منتخب

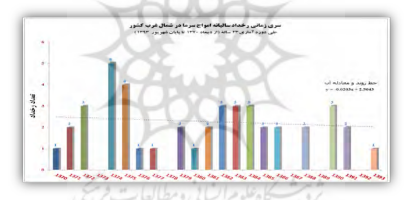
ماه	سال	میانگین افت	تداوم	روز خاتمه	روز شروع	ماه	سال	ردیف
میلادی	میلادی	دمای دوره	روزهای سرد	سرما	سرما	26	سال	ردیت
٣	7.1.	۲٠/٩	۵	٣٠	70	17	١٣٨٨	1
١	1997	۱۷/۳	14	18	۲	11	۱۳۷۰	۲
٣	7.14	18/8	۴	18	٩	- 1	١٣٩٣	٣
٣	٣٠١٣	10/9	۵	19	14	17	१८८१	۴
11	7+11	۱۵/۳	اومروع لعال	19	۱۵	9/ A	189.	۵
11	१९९७	۱۳/۸	٨	٣٠	77	٨	١٣٧٢	۶
17	77	14/8	٩	X	٣٠	٩	۱۳۸۱	٧
11	71	۱۳/۳	۴	78	75	٨	۱۳۸۰	٨
١	1998	١٣	۶	18	١٠	11	1414	٩
17	75	17/7	۵	11	۶	١٠	۱۳۸۵	١٠
11	۱۹۹۵	17/1	۴	77"	19	٨	1414	11
17	۲۰۰۳	17	۶	۲۵	19	٩	١٣٨٢	17

٣	ነ۹۹۸	11/9	٨	17	۴	١	١٣٧٧	١٣
۴	१९९٣	١١/٨	۴	۶	۲	۲	۱۳۷۲	14
٣	۲۰۰۵	11/8	۴	٧	٣	١	ነፖለዮ	۱۵
٣	74	11/٢	۶	77	18	17	ነፖለፕ	18
۲	1997	11/1	۴	71	١٧	11	۱۳۷۵	۱۷
٣	1997	11/1	۵	71	18	17	۱۳۷۵	١٨
١	۲۰۰۸	١٠/٨	١٨	۴	18	١٠	ነ۳ለ۶	١٩
۴	74	1.18	۴	۱۵	۱۵	١	ነፖለፖ	۲٠
11	70.05	1.	۴	۲٠	18	٨	ነሞለል	71
٣	77	٩/٩	Υ	17	۵	١	ነፖለፕ	77
١	१९९٣	٩/۵	۱۵	۴	۲٠	١٠	۱۳۷۱	77
۴	74	٩/٣	۴	۳۱	77	١	ነፖለፖ	74
١.	१९९۶	٨/٨	۴	٩	۵	٨	۱۳۷۵	۲۵
١٢	77	٨/٨	١٠	٩	٣٠	٩	ነፖለነ	75
١.	1998	A/Y	٣	Υ	۴	٨	۱۳۷۱	۲۷
11	77	٨/۶	۶	Υ	1	٩	ነ۳ለ۶	۲۸
11	१९९٣	٨/٣	٣	77	19	٨	١٣٧٢	79
۴	1997	٨/٢	۶	74	١٨	١	1878	٣٠
۲	۲۰۰۵	٨/٢	۶	۲۵	19	11	ነፖለፖ	٣١
٣	7	Y/Y	۶	٩	٣	7	١٣٧٩	٣٢
۴	۲۰۰۵	Y/Y	۵	17	14	١	ነፖለኖ	٣٣
٣	१९९۶	٧/۴	۶	١٨	17	١	۱۳۷۵	٣۴
١٠	۱۹۹۵	٧/٣	۴	۱۵	11	γ	1414	۳۵
۴	۱۹۹۵	٧/١	۴	۱٩	۱۵	١	1414	٣۶
٣	۱۹۹۵	۵/۲	۴	٩	۵	١	١٣٧۴	٣٧
١	71	۵/۲	۵	17	٧	11	١٣٧٩	٣٨
11	79	۵/۶	٣	٣	٣٠	٨	١٣٨٨	٣٩

٣	7.11	۵/۵	۵	Υ	۲	١	179.	۴.
۴	7-11	۵/۳	٣	77	74	١	179.	۴۱
٣	7008	۴	٣	٣	79	17	ነፖለኖ	47
11	7-17	۴	۵	17	٧	٩	1791	۴۳

الف) فراوانی سالانه امواج سرمایی

براساس این شکل بیش ترین سرماها با تعداد ۵ موج در سال ۱۳۷۴ و تعداد ۴ موج در سال ۱۳۷۵ رخ داده است. در صورتی که بعضی از سالها مانند سال ۱۳۷۳ و سال ۱۳۹۲ اصلاً موج سرمای شدید وجود نداشته است. بر اساس این شکل سالهای بدون موج به طرف سالهای اخیر بیش تر شده و فراوانی سالانه، در سالهای اخیر کم تر شده است (شکل ۲).



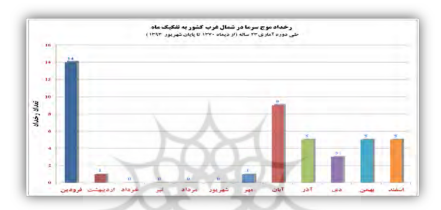
شکل (۲) فراوانی سالانه امواج سرمایی

ب) فراوانی ماهانه و پراکندگی مکانی امواج سرمایی

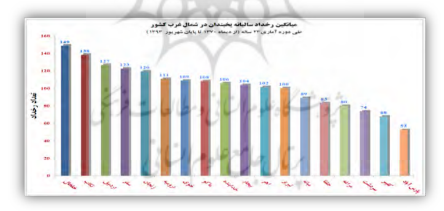
بر اساس این شکل امواج سرمایی شدید و فراگیر منطقه در دوره مهر تا اردیبهشت پخش شده است. بیش ترین این امواج با تعداد ۱۴موج در فروردین ماه رخ داده است. این امر ناپایداری شدید در فصل بهار و تأخیر زمستان به طرف دوره گرم سال باشد. برخلاف انتظار ماه آبان با تعداد ۹ موج به عنوان آغاز دوره سرد بیش ترین فراوانی را دارد. این نمودار نشان

197

می دهد که امواج شدید و فراگیر در دوره کاملاً سرد رخ نمی دهند بلکه در روزهای آغازین و پایانی دوره سرما زمانی که اتمسفر در شرایط گذار بوده و خیلی نامنظم و غیرقابل پیش بینی است رخ میدهد (شکل ۳).



شکل (۳) فراوانی ماهانه امواج سرمایی



شکل (٤) فراوانی امواج سرما در ایستگاههای منطقه در کل دوره مطالعه

مقایسه فراوانی امواج سرما در ایستگاههای منطقه نمایش داده شده است. از نظر پراکندگی مکانی روزهای یخبندان بهصورت فراوانی کل، شهرستان خلخال در استان اردبیل با ۱۴۹۸ روز و شهرستان تکاب در استان آذربایجانغربی با ۱۳۹روز بیش ترین روزهای یخبندان و شهرستانهای سردشت با ۷۴ روز و پارس آباد مغان با تعداد ۵۳ روز کم ترین دوره یخبندان را در منطقه مورد مطالعه داشته است (شکل ۴).

تحليل سينوپتكى

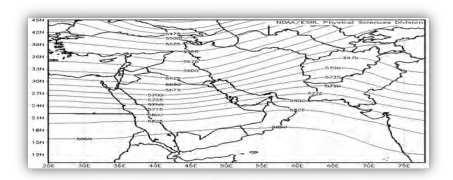
برای تحلیل سینوپتیکی یخبندانها دو موج شدید و گسترده بهمن ۱۳۷۰ و دیماه ۱۳۸۶ انتخاب شدند.

۱_ موج سرمای بهمن ۱۳۷۰

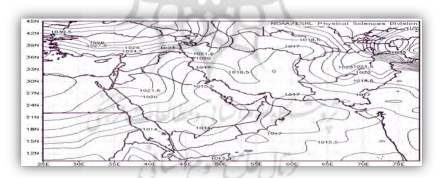
این موج سرما از روز ۳۰ دی ماه شروع و در روز ۱۶ بهمن پایان یافت. افت دما نسبت به روزهای قبل از سرما ۱۷.۴ درجه سلسیوس بوده است. در این روز دما به Y- درجه سانتی گراد رسید و بعد از آن به تدریج کاهش پیدا کرده در روز Y بهمن دما به Y- درجه رسید. از روز Y بهمن به بعد دمای هوا سریع کاهش پیداکرده و در X بهمن، تغییرات دمای ایستگاه تکاب به عنوان ایستگاه شاهد دما به X- درجه رسیده است (شکل ۵).



شکل (۵) تغییرات دمای ایستگاه تکاب در موج سرمای بهمن ۱۳۷۰



آرایش توپوگرافی ۵۰۰ هکتوپاسکالی در روز اول بهمن نشان میدهد یک فرود بر روی آذربایجان قرار گرفته است در سطح زمین هم پرفشار روی دریای سیاه تا منطقه کشیده شده است. جریان عمومی هوا در این روز بهصورت شمالی میباشد. پرفشار سیبری بر روی افغانستان متمرکز است. در مجموع بر روی آذربایجان هوای سرد متمرکز شده است (شكل۶).

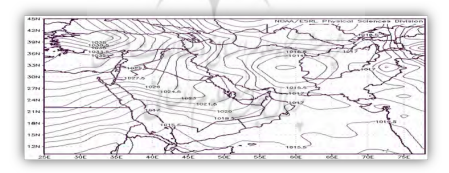


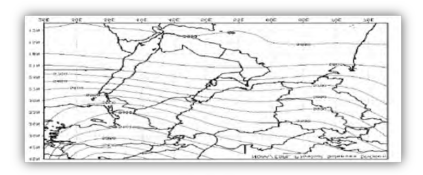
شکل (٦) اَرایش سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال و زمین در روز اول بهمن ۱۳۷۰

در روز دوم بهمن با پیشروی فرود سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال به طرف شرق، پرفشار سطح زمین هم بهطرف شرق کشیده شده است در نتیجه در قسمت شرقی این پرفشار هوای سرد عرضهای بالاتر بهسوی منطقه سرازیر شده است (شکل ۷).

شکل (۷) نقشه هوای سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال و سطح زمین در روز دوم بهمن ۱۳۷۰

روز سوم بهمن در روز اوج سرما فرود سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال عمیق تر شده و بهطرف شرق پیشروی نموده است این پیشروی سبب شده است که هوای سردتری به منطقه مورد مطالعه وارد شود. علاوه براین شرایط پایداری در منطقه مطالعه شدیدتر شده است. تمرکز متوالی هوای سرد بر روی منطقه در روزهای بیش تر سبب انباشت هوای سرد و نهایتاً سرمای شدید گردیده است. در روز سوم مرکز کم فشار واقع بر مرکز ایران به طرف جنوب سرازیر شده و سبب گردیده که پرفشار مهاجر غرب ایران با پرفشار سیبری به هم نزدیک شده و کل شمال ایران را هوای پایدار و سرد فراگیرد (شکل ۸).



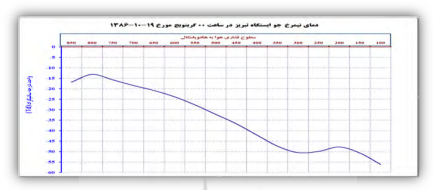


شکل (۸) نقشه هوای سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال و سطح زمین در روز سوم بهمن ۱۳۷۰

این پرفشار تا روز سیزدهم بهمن در منطقه مستقر بوده و سبب شده بود بر اثر فرایند انباشت تدریجی سرمای منطقه روزبهروز سردتر شود. بهطوری که در ایستگاه تکاب دما در روز ۸ بهمن به ۲۸.۵ - درجه سلسیوس برسد.

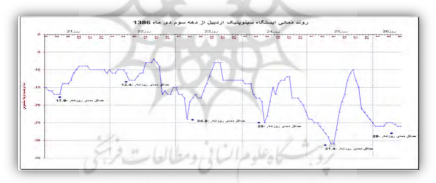
۲_ موج سرمای دی ماه سال ۱۳۸۶

سرمای دیماه ۱۳۸۶ طولانی ترین و فراگیر ترین سرمای دوره مطالعه بود. موج سرما از روز ۸ دی ماه آغاز شد و در کوتاهمدت کشور را فراگرفت. اما موج سرمای واقعی از ۱۶ دی ماه تا ۴ بهمن ادامه داشت. دماها در اکثر ایستگاه ها به زیر ۱۰ - درجه سلسیوس رسید. دما در ایستگاه تبریز در روز ۱۹ دی در شدیدترین روز سرما به ۱۶.۸ – درجه رسید. بر اساس آمار رادیو سوئد جو بالای تبریز دمای سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال هم از میانگین درازمدت آن حدود ۱۰ درجه سردتر شده و به ۳۲.۲ درجه رسیده بود. موج سرما علاوه بر گسترش و فراگیری افقی از گسترش عمودی برخوردار بود. (شکل ۹).



شکل (۹) نیمرخ عمودی دمای ایستگاه تبریز در روز ۱۹ بهمن ۱۳۸٦

بهطوری که دما از روز ۲۱ دیماه روند کاهشی بسیار شدیدی داشته و در روزهای آخر ماه دی سردترین دماها به ۳۱.۴– درجه سلسیوس هم رسید (شکل ۱۰).

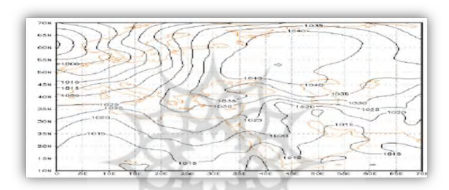


شکل (۱۰) روند تغییرات دمای ساعتی در دوره ۲۱ تا ۲۲ دیماه ۱۳۸۹ در ایستگاه اردبیل

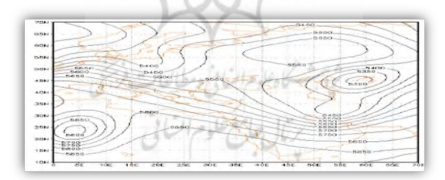
الف) تحليل سينوپتيكى

تحلیل سینوپتیکی این موج سرما را از روز ۱۶ دیماه آغاز میکنیم. در این روز در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال یک فراز بلوکه شده در شمال دریای خزر مستقر شده است. استقرار این فراز مانع، مرکز پرفشار گسترده و شدیدی در سطح زمین ایجاد کرده است. این پرفشار کل منطقه شمال دریای خزر تا قطب شمال را فراگرفته است. زبانه آن با منحنی همفشار

۱۰۲۰ تمام شمال غرب ایران را پوشانده است و در روی منطقه مورد مطالعه، شدت فشار تا ۱۰۳۲ هکتوپاسکال میرسد. گسترش این پرفشار بهطرف قطبشمال سبب شده است که هوای بسیار سرد از طریق منطقه قفقاز به آذربایجان بریزد و دماها را خیلی سرد کند و وجود حالت مانع باعث شده است که این سیستم بهمدت طولانی بر روی منطقه باقی بماند (شکل ۱۱).



شکل (۱۱) نقشههای هوای سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال و سطح زمین در روز ۱۳ دیماه ۱۳۸۹



شکل (۱۲) نقشه هوای سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال و سطح زمین در روز ۱۷ دیماه ۱۳۸٦

شرایط روز ۱۶ دی ماه در روزهای بعد تداوم داشته است. بهطوری که در روز ۱۷ دیماه همان وضعیت با تفاوت این که سیستمها بهطرف شرق جابجا شدهاند وجود دارد. بنابراین هنوز هوای سرد از عرضهای شمالی به منطقه سرازیر است و هوا بهدلیل انباشته شدن هوای سرد روزبهروز سردتر می شود (شکل ۱۲).

نتيجهگيري

نتایج بررسی فراوانی و سینوپتیکی امواج طولانی و شدید نشان داد:

۱- بیش ترین فراوانی امواج سرما در دوره مورد مطالعه سالهای دهه ۱۳۸۰ بوده است و فراوانی دهه ۱۳۹۰ در درجه دوم قرار داشته فراوانی این امواج در دهه ۱۳۹۰ رو به کاهش گذاشته است نکته جالب فراوانی ماهانه آنها در ماههای گذار آبان و فروردین است. این دوماه بیش تر از ماههای دیگر امواج سرمای شدید و فراگیر را تجربه کردهاند. که شاید دلیل آن رخداد تغییر اقلیم و گرمایش هوا است و سامانه اقلیم بینظم شده است. این بینظمی در ماههای گذار مانند بهار و پاییز رخ میدهد. وآن به دلیل استقرار بادهای غربی در عرضهای بالاتر است هر سیستمی نمی تواند به ایران بیاید. اما هر سیستمی که می آید خیلی قوی است و نتیجه آن فراوانی این امواج شدید می باشد.

۲- ریزش سرماهای شدید در منطقه از نوع فرارفتی (جبههای) بوده، و علت آن نفوذ چرخندی (یا ناوه ژرف آن) با منشأ دریای مدیترانه و گاهی دریای سیاه، با افت قابل ملاحظه ارتفاع فشار و گرادیان شدید خطوط هم ارتفاع در لایههای میانی جو و هماهنگ با ریزش پرفشار در سطح زمین رخ می دهد.

۳- با گذر جبهه سرد از منطقه و صاف شدن آسمان بهویژه در طول شبهای زمستان، یخبندانهای تابشی شدید در شمال غرب کشور رخ میدهد.

۴- از نظر سیستمهای ایجادکننده سرما در سطح زمین پرفشارهای مهاجر و در سطح بالا هم یک فرود عمیق یا یک فراز مانع میباشد.

۵- نقش پرفشار سیبری در سرماهای منطقه به اندازه پرفشارهای مهاجر نیست. پس برای جلوگیری از خسارتهای احتمالی این امواج و پیشبینی دقیق آنها باید به بادهای غربی و مسیر سامانههای آنها بهویژه پرفشارهای مهاجر توجه خاص شود.



منابع

- ـ براتی، غلامرضا (۱۳۷۵)، «طراحی و پیش بینی الگوهای سینوپتیکی یخبندانهای بهاره ایران»، رساله دکترا دانشگاه تربیت مدرس.
- ـ براتی، غلامرضا (۱۳۷۷)، «بررسی و ارائه مدلهای سینوپتیکی بارشهای سنگین در شمالغرب ایران»، دانشگاه تربیت مدرس.
- ـ علیجانی، بهلول (۱۳۶۹)، «چگونگی تشکیل فرابار سیبری و اثرات آن بر اقلیم شرق ایران»، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، سال پنجم، شماره ۱۷.
 - _ عليجاني، بهلول غلامرضا براتي (١٣٧٥)، «تحليل سينويتيك يخبندان فروردين ١٣٦٦».
- ـ علیجانی، بهلول (۱۳۸۱)، «اقلیم شناسی سینوپتیک»، تهران، انتشارات سمت، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی.
- ـ عزیزی، قاسم و حسن یوسفی (۱۳۸۳)، «*ژمانیابی ورود پر فشار سیبری بر سواحل جنوبی دریای* خزر».
- ـ علیجانی، بهلول و قاسم هژبرپور (۱۳۸۶)، «تحلیل همدید یخبندانهای استان اردبیل»، فصلنامه جغرافیا و توسعه.
- ـ علیجانی، بهلول و محمود هوشیار (۱۳۸۷)، «شناسایی الگوهای سینوپتیکی سرمای شدید شمال-غرب ایران»، *مجله پژوهش جغرافیای طبیعی ایران*.
- ـ عزیزی، قاسم (۱۳۸۶)، «ارزیابی سینوپتیکی یخبندانهای فراگیر بهاری در نیمه غربی ایران»، مجله مدرس، تهران.
- عزیزی، قاسم و محمود اکبری (۱۳۸۶)، «تحلیل همدیدی موج سرمای شدید دی ماه ۱۳۸۶ ایران»، پژوهشهای جغرافیای، زمستان ۱۳۸۸، دوره ۴۱، شماره ۷۰، صفحه ۱ تا صفحه ۱۹.
- ـ کریمی، صادق و بهلول علیجانی (۱۳۹۱)، «تحلیل همدید امواج سرماهای فراگیر ایران مورد: موج سرمای دی و بهمن ۱۳۸۳ استان چهار محال و بختیاری»، نشریه جغرافیا و توسعه.

- ـ مجرد قرهباغ، فیروز (۱۳۷۶)، «تحلیل و پیش بینی یخبندان آذربایجان»، پایاننامه دکتری تخصصی جغرافیای طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ـ فتاحی، ابراهیم و تهمینه صالحی (۱۳۸۸)، «تحلیل الگوهای سینوپتیکی یخبندانهای زمستانه ایران»، جغرافیا و توسعه، بهار ۱۳۸۸، دوره ۷، شماره پیاپی ۱۳، صفحه ۱۲۷ تا صفحه ۱۳۶۰.
- ـ لشکری، حسن (۱۳۸۷)، «تحلیل سینوپتیکی موج سرمای فراگیر ۱۳۸۲ در ایران»، مجله پژوهش های جغرافیای طبیعی.
- ـ رحیمی، قوی دل (۱۳۹۳)، «بررسی اثر الگوی پیوند از دور دریای شمال –خزر بر نوسانات بارشهای پاییزی مناطق غرب و شمال غرب ایران»، نشریه جغرافیا و برنامهریزی دانشگاه تبریز، شماره ۴۹، صص ۲۱۷ ۲۳۰ .
- ـ رسولی، علی اکبر (۱۳۸۸)، «تهیه اطلس اقلیمی آذربایجان»، *نشریه جغرافیا و برنامهریزی دانشگاه–* تبریز، شماره ۲۷ ، ص ۲۱۵ – ۲۳۰.
- -Vestal, (1971), Design and Forecasting of Synoptic Patterns Spring Frosts Human Sciences Departmet .
- Rosenberg, N.J, (1963), *Micro Climate to the Biological* PP. 504-615
- -Waylen, P.R. (1988), Statistical analysis of freezing temperatures in centural and Souther n Florida, *J. Climatol*, 8(6): PP.607-628
- -Watkis, S.C. (1991), The annual Period of Freezing Temperatures in Centurial England, 1850-1959, *inter. J. Climatol*, 11(8), PP.889-896.

يربال جامع علوم الثاني