



سنجش از دور

GIS ایران



سنجش از دور و GIS ایران سال دوازدهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۹
Vol.12, No. 1, Spring 2020 Iranian Remote Sensing & GIS

۷۳-۸۶

واکاوی شدت- مدت- مساحت بارش و تأثیر آن در سیل، با استفاده از تصاویر و داده‌های رادار (مطالعه موردی: سیل هشتم خرداد ۱۳۹۳)

پرویز پنجه‌کوبی^{*}, محمد ریحانی پروری^۱, مهدی جاوردی^۲, محمدرضا رحمان‌نیا^۳

۱. دانشجوی دکتری آب‌وهواشناسی دانشگاه اصفهان، کارشناس هواشناسی استان گلستان
۲. دانشجوی دکتری هواشناسی، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، کارشناس سازمان هواشناسی کشور
- ۳ و ۴. کارشناس هواشناسی استان گلستان

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۹/۰۲/۲۰

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۴/۰۵

چکیده

در ابظه‌های تجربی برای محاسبه زمان تمرکز، شدت بارش حوضه یکنواخت فرض شده است. تغییرات در شدت، مدت و توزیع فضایی از ویژگی‌های ذاتی بارش‌های همرفتی شمرده می‌شود. در این پژوهش، با استفاده از تصاویر و داده‌های رادار هواشناسی، شدت و مقدار و پراکنش بارش، با تفکیک مکانی پانصد متر شعاعی و تفکیک زمانی پانزده دقیقه، محاسبه شد. سیل هشتم خرداد ۱۳۹۳ در سه حوضه سرمه، زرین گل و رامیان بررسی شد. ابتدا محدوده هریک از حوضه‌ها در محیط GIS به دست آمد و به صورت برنامه اجرایی برای نرم‌افزار رادار تعریف شد و سپس، به‌کمک تصاویر و داده‌های رادار هواشناسی، شدت و نحوه پراکنش بارش در حوضه‌های انتخابی واکاوی شد. نتایج نشان داد شدت، مدت و پراکنش بارش تعیین‌کننده مقدار رواناب حوضه بود. زمان سیل با زمان تمرکز و بیشینه رواناب حوضه اختلاف داشت. واکاوی تصاویر رادار نشان داد که بیشینه رواناب، علاوه‌بر مجموع بارش حوضه، به پراکنش بارش نیز مرتبط بود. اگر مجموع و پراکنش بارش هموسو بودند، شدت سیلاب افزایش و اگر شدت و مجموع بارش ناهمoso بودند، شدت سیلاب کاهش داشت. در پیش‌بینی زمان سیلاب و رواناب بیشینه، استفاده از داده‌های رادار دقیقی بیشتر از روش‌های تجربی داشت.

کلیدواژه‌ها: رادار، رواناب، شدت بارش، سیل، گرگان‌نود.

*نویسنده مکاتبه‌کننده: گلستان، گرگان، میدان بسیج، سایت اداری، اداره کل هواشناسی. تلفن: ۰۹۱۲۵۲۳۴۲۲۳، ۰۱۷۲۲۴۸۰۲۶۵

Email: parvizpanj@gmail.com

۱- مقدمه

حدود هزار دلار در سال هزینه دارد و این دلیلی برای به حداقل رساندن تعداد باران‌سنچ‌ها در سطح زمین و عملیاتی کردن را دارد است. کرانستون و بلک^۳ (۲۰۰۶) اظهار داشته‌اند را دار هواشناسی برآورد ناحیه‌ای از بارش را، در زمان واقعی، ارائه می‌دهد که دیده‌بانی ایستگاه‌های باران‌سنچی نمی‌تواند چنین کاری را انجام دهد و این چه بسا فرصتی مناسب را، برای توسعه و پیشرفت پیش‌بینی‌های جدید و بهبود تکنیک‌های نوین پیش‌بینی کاربردی، فراهم کند. درستی برآوردهای کمی بارش در پیش‌بینی سیل بسیار مهم است. پیش‌بینی و تعیین میزان کمی فرایندهای تولید رواناب و انتقال آن به نقطه خروجی حوضه آبریز همیت فراوان دارد. ویژگی‌های حوضه آبریز، در ارتباط با ویژگی طوفان، نقش تعیین‌کننده‌ای در قابلیت تولید رواناب زیاد سیل دارند.

مورنو^۴ و همکاران (۲۰۱۳) بیان کرده‌اند، در حال حاضر، را دار هواشناسی ابزار توانمندی در تهیه اطلاعات دردسترس و دارای درجه تفکیک زمانی و مکانی است. از نظر ورسینی^۵ (۲۰۱۲)، به‌طورکلی، تراکم شبکه باران‌سنچ‌های خودکار بسیار اندک است و با رخداد سیل با تفکیک مکانی و زمانی کوتاه سازگار نیست. وانگ^۶ و همکاران (۲۰۰۹) را دار و باران‌سنچ‌ها را رایج‌ترین ابزار جمع‌آوری داده‌های بارش می‌شمارند و این دو را، در کنار هم، برای برآورده و توزیع بارش در پهنه‌ای گسترده سودمند می‌دانند. به‌گفته کوون^۷ (۱۹۸۸)، را دار می‌تواند شبیه‌سازی رواناب را، با استفاده از نرم‌افزار، بهبود بخشد.

۲- پیشینهٔ پژوهش

پژوهش جیانونی^۸ و همکاران (۲۰۰۳) در حوضه آبریز رودخانه را پیدین نشان داد که ساختار طوفان و حرکت

رواناب یکی از مؤلفه‌های بیلان آب حوضه است که اهمیت بسیاری در آبخیزداری و مدیریت منابع آب دارد. پیش‌بینی و تعیین میزان کمی فرایندهای تولید رواناب و انتقال آن به نقطه خروجی حوضه آبریز دارای اهمیت خاصی است. در فرایندهای بارش به رواناب سطحی، دو دسته از عوامل نقش دارند: عوامل اقلیمی و عوامل فیزیوگرافیکی حوضه. عوامل اقلیمی شامل نوع، شدت و تداوم بارش و نیز، توزیع مکان بارندگی می‌شود (علیزاده، ۱۳۹۱). عوامل فیزیوگرافیکی شامل نوع کاربری اراضی، جنس خاک، مساحت حوضه آبریز، شکل حوضه، ارتفاع، شب، جهت و نوع شبکه زهکشی است. همه این عوامل هم در میزان حجم رواناب سطحی و هم در مقدار دی اوج آن به نحوی مؤثرند؛ برای نمونه، هرچه تداوم بارندگی بیشتر باشد، ظرفیت نفوذ آب در خاک کمتر می‌شود و بنابراین، حجم رواناب افزایش می‌یابد. آنکوتین^۹ و همکاران (۲۰۱۰) عقیده دارند، زمانی که خاک اشباع از آب باشد، تغییرات بارش حرکات سیل را کنترل می‌کند. تغییرات شدید در شدت، مدت و توزیع فضایی از ویژگی‌های ذاتی بارش‌های رگباری ناشی از سلول‌های همرفتی محسب می‌شود؛ بنابراین، سنجش ناحیه‌ای و دقیق آن‌ها با شبکه باران‌سنچ مشکل است زیرا سنجش باران‌سنچ سنجشی نقطه‌ای است و نمی‌تواند میانگین بارش در سطح را نشان دهد. شرایط تشکیل و بزرگی سیل در هر مکانی یکسان نیست. یکی از راهکارهای مهم پیش‌بینی زمان رخداد سیل برآورده درست و به‌هنگام بارش است.

توزیع نامناسب فضایی باران‌سنچ‌ها امکان برآورد درست بارش را ناممکن می‌کند و در برآورد اندازه‌های بارش، در مکان‌های گوناگون، اشتباہ رخ می‌دهد. البته، با افزایش شمارگان باران‌سنچ‌ها، این مشکل برطرف می‌شود ولی این کار بسیار پرخراج است. هزینه نصب و نگهداری باران‌سنچ‌ها بسیار زیاد است. به‌بیان سید^{۱۰} و همکاران (۲۰۰۲)، باران‌سنچ دارای کنترل از راه دور

- | | |
|---------------------|-------------|
| 1. Anquetin | 2. Seed |
| 3. Cranston & Black | 4. Moreno |
| 5. Versini | 6. Wang |
| 7. Kouwen | 8. Giannoni |

سیل در حوضه‌هایی با اندازه‌های متفاوت است و مهارت پیش‌بینی سیل و زمان پیش‌بینی آن به ارتباط بین ویژگی‌های حوضه و بارش بازمی‌گردد. پنزی‌بر^۱ و همکاران (۲۰۱۶)، با بهره‌گیری از ۵۵ سال داده‌های رادار، آستانه مجموع بارش را برای تهیه سیستم هشدار سریع در دامنه‌های آلپی سوئیس مطرح کردند. نتایج کار آن‌ها نشان داد مقادیر آستانه‌ها، با دوره زمانی و مناطق گوناگون، متفاوت است. در نهایت، با استفاده از داده‌های رادار، سیستم هشدار سریع برای استفاده کاربران بسیاری تهیه شد؛ بدین صورت که پیش از رسیدن مقدار مجموع بارش به مقدار آستانه، سطح هشدار مشخص و صادر می‌شود. موسوی و همکاران (۱۳۷۸: ۴۶)، در برآورد ضریب رواناب برای حوضه‌های دریای مازندران، به این نکته اشاره داشتند که مقادیر ضرایب رواناب به دست‌آمده طبق روش استدلالی-احتمالی کمتر از مقادیر حاصل از روش‌های تجربی چاو^۲ و همکاران و مقادیر به دست‌آمده در دبی بیشینه، با روش چاو و همکاران بود. نشاط و صدقی (۱۳۸۵: ۲۴) در برآورد میزان رواناب، با استفاده از روش سازمان حفاظت خاک SCS و HSC-HMS و در حوضه با غملک استان خوزستان، به این نتیجه رسیدند که، به دلیل بروز شرایط متفاوت در زمان و قوع هر سیلاب، به خصوص شرایط شدت بارش، روش SCS توان تحلیل راندارد و مشخص شد که تشکیل رواناب واقعی، تا حدودی، با روند محاسباتی روش SCS تفاوت داشت. میرزابی و رئوف (۱۳۹۳: ۴۰۸) به این نکته اشاره داشتند که مقادیر به دست‌آمده برای زمان تمرکز، در روابط تجربی که از تعداد پارامترهای بیشتری استفاده می‌کردند، مطابقت مطلوبی با مقدار واقعی دارد.

1. Overeem
3. Dong
5. Rio Escondido
7. Panziera

2. Looper & Vieux
4. Eleuch
6. Park & Hur
8. Chow

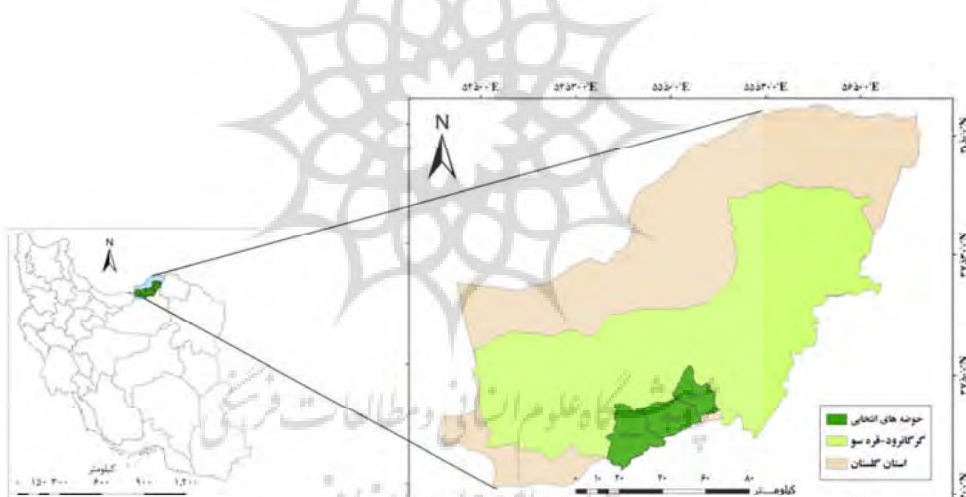
آن نقش مهمی در شناسایی توزیع زمانی بارش داشته‌اند و این عامل اولیه در شناسایی واکنش سیل‌های شدید محسوب می‌شود. اوریم^۱ و همکاران (۲۰۰۹)، با استفاده از رادار هواشناسی، بارش‌های سنگین هلند را بررسی کردند و منحنی شدت-مدت-فراوانی را به دست آوردند. آن‌ها بارش‌های رادار و تغییرات آن را استخراج و با داده‌های بارش زمینی مقایسه کردند. نتایج نشان داد، اگرچه در مرور دوره‌های طولانی مدت خطأ زیاد بود؛ داده‌های رادار برای استخراج منحنی‌های شدت-مدت-فراوانی مناسب بودند. پژوهش لوپر و ویو^۲ (۲۰۱۲: ۱۳۰) نشان داد، در مرحله‌ای که از داده‌های ترکیبی باران‌سنجد-رادار استفاده شد، مقادیر پیش‌بینی شده و مشاهده به هم نزدیک‌تر از مرحله‌ای بودند که فقط از داده‌های بارش استفاده شد. علاوه‌بر این، در مرحله‌ای که از داده‌های ترکیبی استفاده شد، خطای زمانی پیش‌بینی ۸٪ کمتر از زمانی بود که فقط داده‌های باران‌سنجد به کار رفت. ترکیب برآورد بارش رادار با درجه تفکیک بالا و مدل‌های آب‌شناختی کارآیی بسیاری در پیش‌بینی سیل دارد. پژوهش درباره این کارآیی نیازمند برآورد پیشرفت‌های بارش رادار و مدل‌های آب‌شناختی است (Giannoni et al., 2003). دونگ^۳ و همکاران (۲۰۰۸)، براساس مشاهدات زمینی و رادارهای هواشناسی توزیع سیل را در تایوان شبیه‌سازی کردند. الوج^۴ و همکاران (۲۰۱۰)، با استفاده از داده‌های بارش رادار جریان‌های سطحی را، در حوضه ریو اسکاندیدو^۵ در مکزیک، شبیه‌سازی و اعتبارسنجی کردند. طبق نتایج، داده‌های بارش رادار با داده‌های اندازه‌گیری شده زمینی سازگار بود. پارک و هور^۶ (۲۰۱۲)، با پیش‌پردازش داده‌های رادار، یک روش کالیبراسیون اتوماتیک برای شرایط رطوبت اولیه پیشنهاد کردند که در تخلیه حوضه تأثیر داشت. مورنو و همکاران (۲۰۱۳)، طی واکاوی بازده حوضه کوهستانی منطقه کلرادو در دو طوفان فصل گرم، به این نتیجه رسیدند که بارش و ویژگی‌های حوضه‌ها مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده پیش‌بینی

۳- داده‌ها و روش‌شناسی

فرآخوانی شد و محیط و مساحت آن‌ها به‌دست آمد. نقشه رقومی ارتفاع حوضه‌ها (DEM) نیز استخراج شد و با استفاده از این نقشه، ارتفاع و شیب و شبکه رودخانه حوضه‌ها و طول رودخانه‌اصلی حوضه‌ها به‌دست آمد. برای هر حوضه، یک ایستگاه هیدرومتری بهمنزله نقطه اندازه‌گیری رواناب مشخص شد. برای اندازه‌گیری رواناب، سه ایستگاه هیدرومتری سرمو، زرین‌گل و رامیان انتخاب شد. با استفاده از فرمول‌های تجربی و با احتساب زمان خروج رواناب از ایستگاه هیدرومتری منتخب حوضه، زمان تمرکز حوضه‌ها و زیرحوضه‌ها به‌دست آمد. سپس، به کمک نرم‌افزار GIS، مختصات فایل نقطه‌ای پیرامون حوضه‌ها محاسبه شد. این مختصات به صورت برنامه اجرایی برای نرم‌افزار رادار نوشته شد (شکل ۲).

این پژوهش در سه حوضه آبریز سرمو (محمدآباد)، زرین‌گل و رامیان، از زیرحوضه‌های گرگان‌برد در استان گلستان، انجام شد (شکل ۱). داده این پژوهش شامل مقدار رواناب سه حوضه نامبرده، در تاریخ هشتم خرداد ۱۳۹۳، و داده‌های رadar امیرآباد مازندران بود که اولین مورد از اداره امور آب استان و دومی از اداره کل هواشناسی استان گلستان دریافت شد.

حوضه سرمو از سه زیرحوضه محمدآباد، السitan و سیاهمرز کوه تشکیل شده است. حوضه زرین‌گل از سه حوضه زرین‌گل، شیرین‌آباد و سیاهمردبار تشکیل شده است. حوضه رامیان شامل سه زیرحوضه رامیان، جوزچال و ویرو می‌شود. در این پژوهش، ابتدا، فایل محیط (پلی‌گون) حوضه‌ها و زیرحوضه‌ها در نرم‌افزار GIS (ساج)



شکل ۱. نمایش محدوده پژوهش

</xml version='1.0'>			
<table2d refid="area">			
<tableid refid="area">			
<name>Ramiyan-30min</name>			
<cell refid="threshold06">	10.0	15.0	20.0</cell>
<cell refid="threshold12">	20.0	30.0	40.0</cell>
<cell refid="threshold24">	30.0	45.0	60.0</cell>
<cell refid="threshold72">	70.0	100.0	130.0</cell>
<cell refid="lon">	55.0901967837	55.0901967837	</cell>
<cell refid="lat">	36.98457529	36.98457529	</cell>

شکل ۲. فایل نمونه‌ای از برنامه اجرایی نرم‌افزار رadar برای محاسبه رواناب، در محدوده هریک از زیرحوضه‌ها

۲۳/۲ کیلومتر، میانگین شیب آن ۰/۹٪ و زمان تمرکز آن تا نقطه خروجی آب از ایستگاه هیدرومتری، به سه روش کالفرنیا و کرپیچ و چاو، به ترتیب، ۱/۹ و ۱/۷۸ و ۱/۷۴ است؛ ۲. حوضه الستان که طول رودخانه اصلی آن ۳۴/۵ کیلومتر، میانگین شیب آن ۰/۶٪ و زمان تمرکز آن تا نقطه خروجی آب از ایستگاه هیدرومتری به سه روش کالفرنیا، کرپیچ و چاو، به ترتیب، ۳/۰۲ و ۲/۷۶ و ۲/۸ ساعت است؛ ۳. حوضه سیاهمرزکوه که طول رودخانه اصلی آن ۳۰/۸ کیلومتر، میانگین شیب آن ۰/۸٪ و زمان تمرکز آن تا نقطه خروجی آب از ایستگاه هیدرومتری به سه روش کالفرنیا، کرپیچ و چاو، به ترتیب، ۲/۳۹ و ۲/۲۲ و ۲/۲ ساعت است. میانگین ارتفاع بارش تا ساعت ۱۴، در حوضه محمدآباد، ۸/۴ میلی متر بود که، با توجه به پوشش گیاهی و فصل رخداد بارش، این مقدار بارش صرف مرطوب کردن خاک حوضه و فرایند گیرش برگ شد (جدول ۱). در ساعت ۱۴، پراکنش بارش به گونه‌ای بود که مناطق دارای بارش شدید در فاصله دور از خروجی قرار داشت؛ بنابراین، نقش چندانی در رواناب نداشت (شکل ۵).

بدین ترتیب، محیط هریک از حوضه‌ها و زیرحوضه‌ها برای رادار تعریف شد. پس از اجرای این برنامه در محیط نرم‌افزار رادار و با استفاده از داده‌های خام رادار، میانگین ارتفاع بارش و مجموع و میانگین رواناب حوضه‌ها و زیرحوضه‌ها، با فاصله زمانی یک‌ساعتی، بدست آمد. با استفاده از حجم رواناب برآورده رادار و استفاده از تصاویر رادار، مقدار و نحوه پراکنش و شدت بارش در ساعات متفاوت سامانه بارشی حاصل شد. با توجه به حجم رواناب برآورده رادار در ساعات گوناگون، نمودار رواناب هریک از حوضه‌ها مشخص و با مقدار رواناب اندازه‌گیری شده، مقایسه شد و نتایج مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

۴- یافته‌های پژوهش

۴-۱- حوضه سرمو

سرمو از زیرحوضه‌های گرگانیود محسوب می‌شود؛ مساحت آن ۳۹۷ کیلومترمربع و محیط آن ۹۸ کیلومتر است. این حوضه از سه زیرحوضه تشکیل شده است: ۱. حوضه محمدآباد که طول رودخانه اصلی آن

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	Softname : 04KZRE250D-ZW0-0000.vol																
2	Date : Thu May 29 2014																
3	Time : 14:30:25																
4	Start : @2014-05-29T13:30:25																
5	Interval : @0 d, @1 h, @0 m																
6	Name : Alestan																
7	Size : 123.750000																
8	Average Rain : 11.432649																
9	Total Rain : 11.432649																
10	Average Runoff : 392.997294																
11	Total Runoff : 1441790.259741																
12	Description : Lon																
13	Values : 54.816032,54.816889,54.8171650,54.820472,54.822285,54.825694,54.831751,54.836650,54.842638,54.847284,54.853938,54.857889,54.859948,54.864635,54.870040,																
14	Description : Lat																
15	Values : 36.740090,36.741489,36.743275,36.745007,36.746810,36.750173,36.754063,36.756163,36.758072,36.761300,36.761321,36.759568,36.757826,36.757910,36.757303,																
16	Name : Mohamadabad																
17	Size : 153.000000																
18	Average Rain : 24.182477																
19	Total Rain : 24.183477																
20	Average Runoff : 1027.797766																
21	Total Runoff : 3700071.957991																
22	begin(cell)																
23	Description : Lon																
24	Values : 54.79548,54.799405,54.805083,54.810078,54.820293,54.824085,54.824589,54.828368,54.831576,54.835484,54.842404,54.847562,54.851968,54.858418,54.864501,																
25	Description : Lat																
26	Values : 36.829669,36.829184,36.829489,36.831239,36.838122,36.839758,36.836881,36.834037,36.832602,36.830226,36.831263,36.834145,36.836966,36.839916,																
27	Name : Siyamardkuh																
28	Size : 169.000000																
29	Average Rain : 0.69315																
30	Total Rain : 0.69315																
31	Average Runoff : 32.539555																
32	Total Runoff : 117142.399190																
33	begin(cell)																
34	ID : Lon																
35	Description : Lon																
36	Values : 54.816032,54.816492,54.817271,54.817210,54.817421,54.817769,54.818312,54.818338,54.820075,54.819876,54.820140,54.820413,54.821932,54.823198,54.824761,																
37	Description : Lat																
38	Values : 36.740090,36.738793,36.737898,36.734721,36.731604,36.729898,36.728680,36.727749,36.725737,36.722436,36.721030,36.719265,36.716656,36.714595,36.711785,																
39	end(cell)																

شکل ۳. نمونه فایل خروجی رواناب برآورده رادار در زیرحوضه‌ها

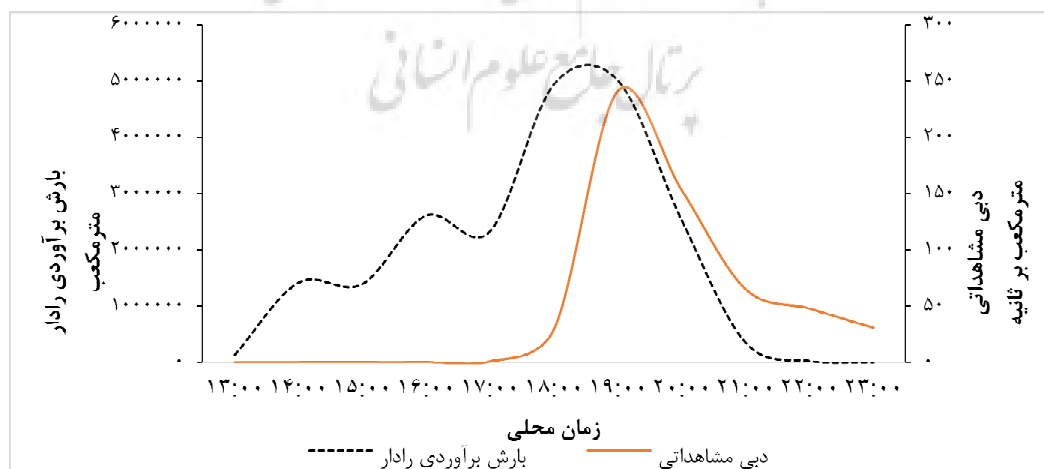
خروجی عبور کند. هیدروگراف حوضه افزایش ۲۹/۵ مترمکعب بر ثانیه را، طی ساعت ۱۸، نشان داد (شکل ۴). افزایش بارشی که، ساعت ۱۷، در نزدیکی نقطه خروجی و در ساعتهای ۱۵ و ۱۶، در فاصله دور از خروجی رخ داده بود باعث افزایش دبی در ساعت ۱۸ شد.

مجموع بارش ساعت ۱۸، در حوضه محمدآباد، حدود ۳/۲ میلیون مترمکعب بود و مناطق پربارش آن در فاصله‌ای دورتر از خروجی قرار داشت که، برای عبور از خروجی، به زمان بیشتری نیاز بود. بنابراین، بخش عمده‌ای از آن در ساعت ۱۹ از خروجی گذر کرد. درصد بسیاری از بارش ساعت ۱۹ این حوضه نیز، که در فاصله نزدیک خروجی رخ داد، با اختلاف زمانی کمتر از یک ساعت، از خروجی گذر کرد. علاوه‌بر این، بارش‌هایی که در ساعت ۱۶ و ۱۷ در دو حوضه السitan و سیاهمرزکوه رخ داد، با توجه به زمان تمرکز این دو حوضه، در ساعت ۱۹ از خروجی عبور کرد. بنابراین، ترکیب ساعتهای ۱۶ و ۱۹ حوضه محمدآباد و ساعتهای ۱۶ و ۱۷ دو حوضه السitan و سیاهمرزکوه باعث افزایش دبی شد.

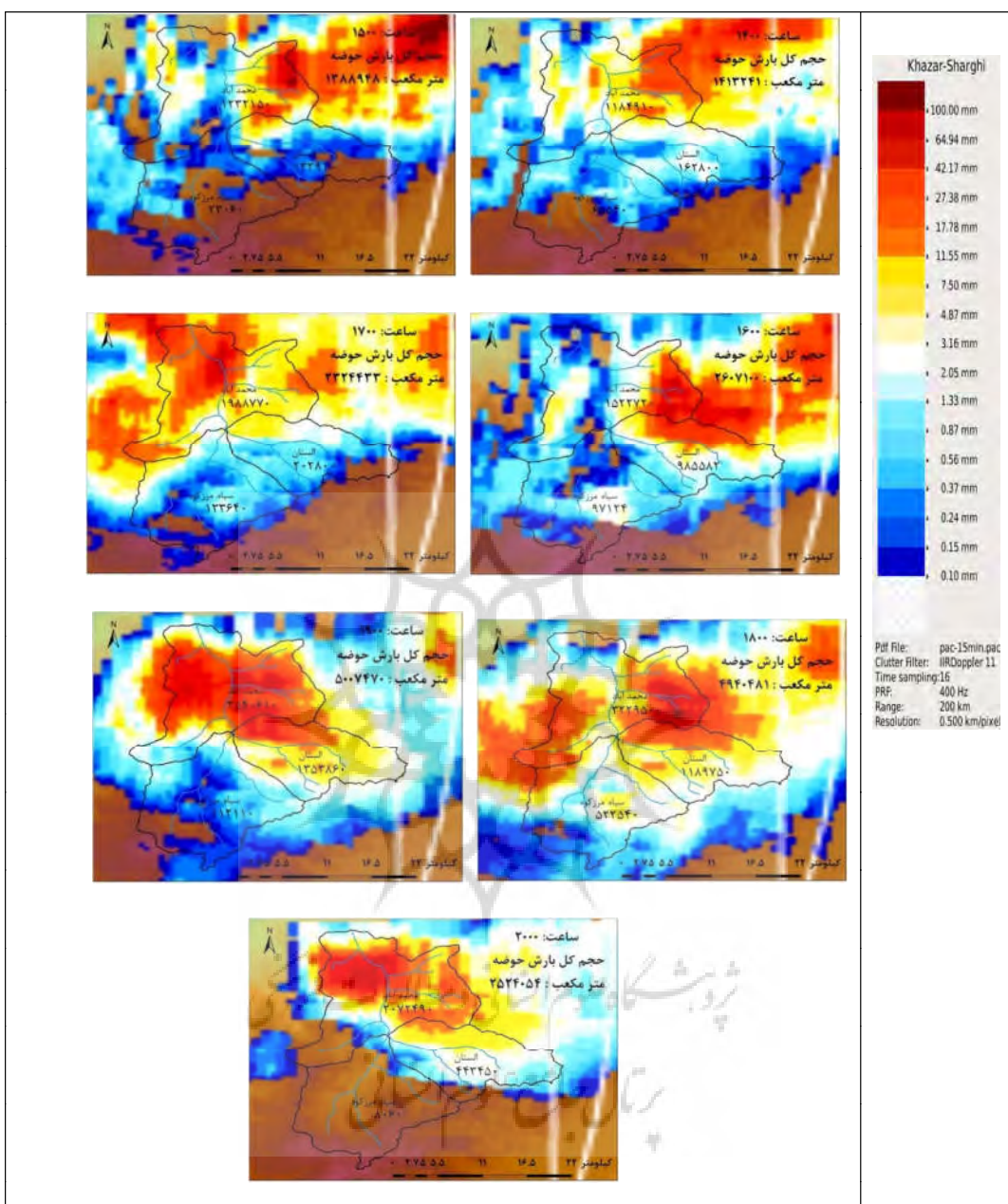
در ساعت ۱۵ نیز، هرچند در حجم و ارتفاع بارش حوضه محمدآباد افزایش اندکی دیده شد؛ چون مناطق پربارش دور از خروجی قرار داشت، رواناب حاصل از آن با تأخیر بیش از یک ساعت از خروجی گذر کرد. بنابراین، در این ساعت هم، هیچ افزایشی در رواناب حوضه دیده نشد. در ساعت ۱۶، پراکنش و مقدار بارش حوضه محمدآباد مانند ساعت پیش بود و مناطق پربارش در فاصله دور از نقطه خروجی قرار داشت. به علاوه، مقدار و ارتفاع بارش افزایش مطلوبی در حوضه السitan داشت که، با توجه به زمان تمرکز این حوضه، در ساعت ۱۶، افزایشی در دبی حوضه نداشت (شکل ۵). حجم و ارتفاع بارش، در ساعت ۱۷ و در حوضه محمدآباد، افزایش داشت (جدول ۱) و پراکندگی آن به گونه‌ای بود که مناطق پربارش در فاصله نزدیک به نقطه خروجی حوضه قرار داشت. هرچند زمان تمرکز حوضه محمدآباد ۱/۸ ساعت محاسبه شد؛ چون پراکنش بارش با شدت زیاد در فاصله نزدیک خروجی قرار گرفت، انتظار بر این بود که در زمانی کوتاه‌تر از

جدول ۱. میانگین ارتفاع بارش برآورده رادار در سطح زیر‌حوضه‌های سرمو بر حسب میلی‌متر

ساعت ۲۰	ساعت ۱۹	ساعت ۱۸	ساعت ۱۷	ساعت ۱۶	ساعت ۱۵	ساعت ۱۴	حوضه محمدآباد
۱۴/۰	۲۴/۲	۲۲/۶	۱۸/۰	۱۰/۷	۱۰/۸	۸/۴	حوضه محمدآباد
۳/۷	۱۱/۴	۱۰/۳	۲/۳	۸/۶	۲/۲	۱/۴	حوضه السitan
۰/۵	۰/۶	۳/۳	۱/۱	۰/۶	۰/۴	۰/۴	حوضه سیاهمرزکوه



شکل ۴. نمودار دبی و حجم بارش برآورده رادار برای بارش هشتم خرداد ۱۳۹۳ در حوضه سرمو



شکل ۵. نمایش پرآکتش بارش حوضه سرمه، از ساعت ۱۴:۰۰ تا ۲۰:۰۰، سیل روز هشتم خرداد ۱۳۹۳

مترمکعب بر ثانیه بود که حاصل باقیمانده بارش حوضه محمدآباد، در ساعت ۲۰، بارش ساعت ۱۹ و نیز درصدی از بارش ساعت ۱۸ در دو حوضه السitan و سیاهمرزکوه شمرده می شد.

در ساعت ۲۰، دبی به ۱۵۳ مترمکعب در ثانیه رسید که نتیجه ترکیب درصدی از بارش ساعت ۱۹ حوضه محمدآباد، در فاصله ای دورتر از حوضه، و بارش های ساعت های ۱۷ و ۱۸ دو حوضه السitan و سیاهمرزکوه بود. دبی حوضه، در ساعت ۲۱، برابر با ۶۵

۴-۲- حوضه زرین گل

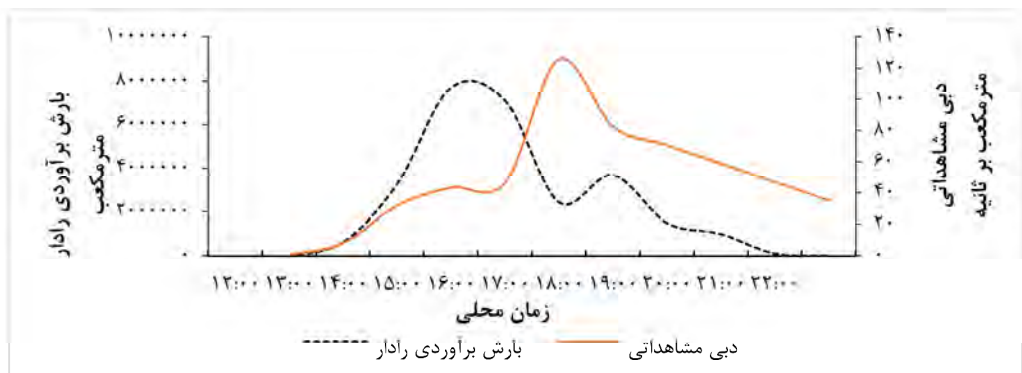
این حوضه از زیرحوضه‌های گرگانرود، با مساحت ۳۳۵ کیلومترمربع و محیط $81/4$ کیلومتر و از سه زیرحوضه تشکیل شده است: ۱. حوضه زرین گل کوچک که طول رودخانه اصلی آن $14/2$ کیلومتر، میانگین شیب آن 10% و زمان تمرکز آن تا نقطه خروجی آب از ایستگاه هیدرومتری به سه روش کالفرنیا، کرپیچ و چاو، به ترتیب، $1/25$ و $1/15$ و $1/16$ ساعت است؛ ۲. حوضه شیرین آباد که طول رودخانه اصلی آن $23/3$ کیلومتر، میانگین شیب آن $8/3\%$ و زمان تمرکز آن تا نقطه خروجی از ایستگاه هیدرومتری به سه روش کالفرنیا، کرپیچ و چاو، به ترتیب، $1/97$ و $1/8$ و $1/83$ ساعت؛ ۳. حوضه سیاه روبار که طول رودخانه اصلی آن $28/3$ کیلومتر، میانگین شیب آن $8/8\%$ و زمان تمرکز آن تا نقطه خروجی از ایستگاه هیدرومتری به سه روش کالفرنیا، کرپیچ و چاو، به ترتیب، $2/23$ و $2/05$ و $2/08$ ساعت است.

پراکنش بارش در ساعت 14 ، در حوضه کوچک زرین گل، به صورتی بود که بیشتر مناطق پربارش در مجاورت خروجی حوضه قرار داشت؛ بنابراین، با فاصله زمانی کوتاهی، از خروجی عبور کرد و در همان ساعت، مقدار دیگر حوضه به 31 مترمکعب بر ثانیه افزایش یافت. البته حجم کل بارش حوضه زرین گل بزرگ حدود $3/2$ میلیون مترمکعب بود و چون بارش در مناطق دورتر و باشدت کمتری رخ داد؛ بدین ترتیب، تأثیر چندانی در افزایش رواناب ساعت 14 نداشت (شکل 7).

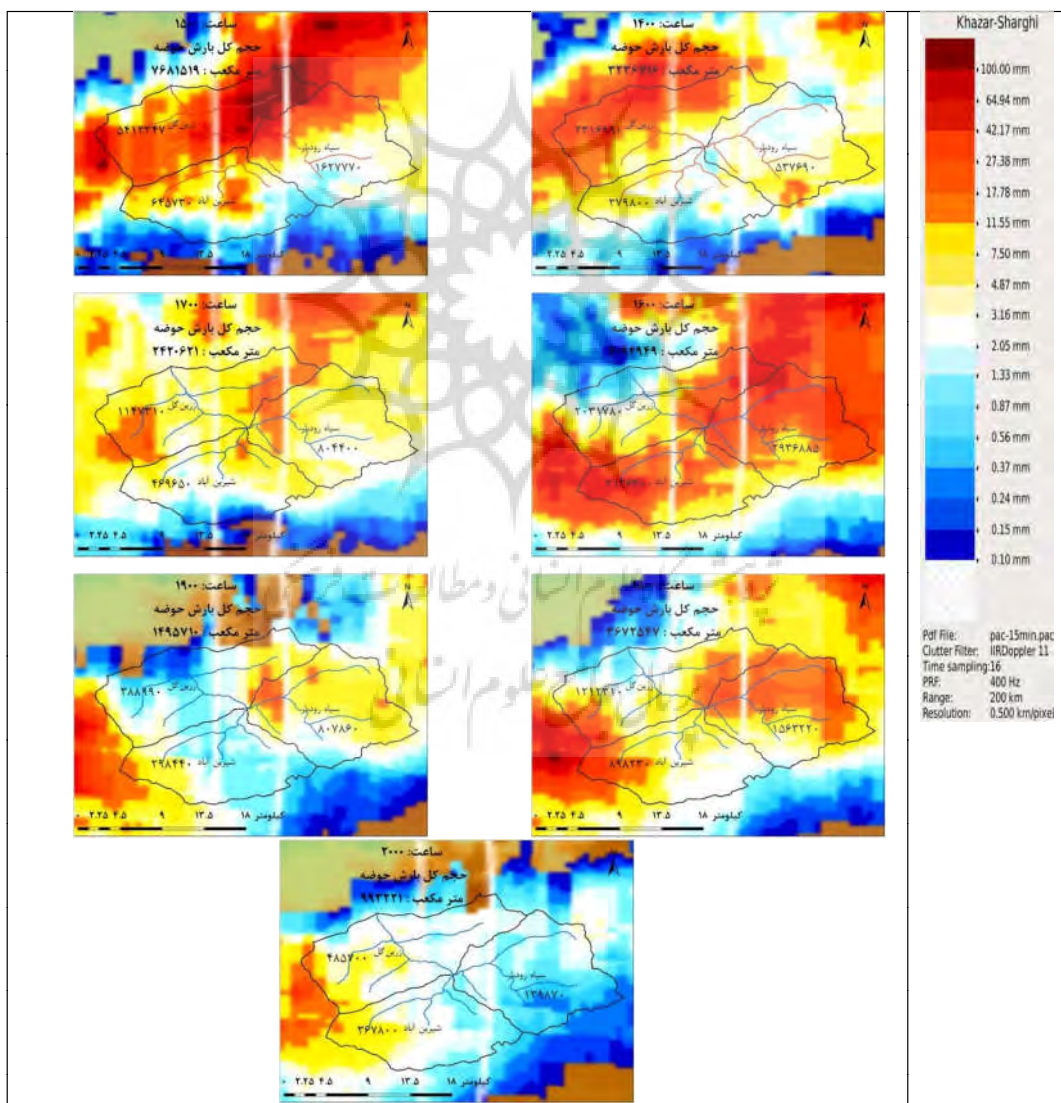
مجموع بارش حوضه بزرگ زرین گل در ساعت 15 در حدود $7/6$ میلیون مترمکعب بود ولی، به همان نسبت، افزایشی در رواناب دیده نشد (شکل 3 و 4) که علت آن نحوه پراکنش بارش بود. حدود $5/4$ میلیون

جدول ۲. میانگین ارتفاع بارش برآوردی رادار در سطح زیرحوضه‌های زرین گل، بر حسب میلی متر

حوضه زرین گل	حوضه سیاه روبار	حوضه شیرین آباد								
ساعت ۱۷	ساعت ۱۶	ساعت ۱۵	ساعت ۱۴	ساعت ۱۳	ساعت ۱۲	ساعت ۱۱	ساعت ۱۰	ساعت ۹	ساعت ۸	ساعت ۷
$42/3$	$7/5$	$4/3$	$17/5$	$1/20$	$15/9$	$8/9$	$12/8$	$9/5$	$3/0$	$3/7$
$2/3$	$7/5$	$2/3$	$2/3$	$19/6$	$5/8$	$2/7$	$8/2$	$2/7$	$2/7$	$2/3$
$4/3$	$20/0$	$24/2$	$24/2$	$24/2$	$8/9$	$12/8$	$6/6$	$6/6$	$2/7$	$1/1$



شکل ۶. نمودار دبی و حجم بارش برآورده رادار برای بارش هشتم خرداد ۱۳۹۳ در حوضه زرین گل



شکل ۷. نمایش پراکنش بارش حوضه زرین گل از ساعت ۱۴:۰۰ تا ۲۰:۰۰، سیل هشتم خرداد ۱۳۹۳

سنجش از دور و GIS ایران
سال دوازدهم شماره اول = بهار ۱۳۹۹

در ساعت ۱۵، بارش در حوضه رامیان کوچک شدت زیادی داشت و میانگین ارتفاع آن $۵۱/۲$ میلی‌متر و حجم آن $۵/۱$ میلیون مترمکعب بود. در دو حوضه ویرو و جوزچال، ارتفاع بارش $۲۲/۲$ و $۱۳/۸$ میلی‌متر بود (جدول ۳). البته درصد زیادی از این بارش در مناطق دور از خروجی حوضه رخ داد که، برای گذر از خروجی حوضه و ایجاد رواناب، به زمان نیاز بود؛ بنابراین، به نسبت حجم بارش این حوضه، دبی افزایش نیافت و به حدود ۶۱ مترمکعب بر ثانیه رسید (شکل ۸).

در ساعت ۱۶، حجم کل بارش حوضه مانند ساعت ۱۵ بود؛ با این تفاوت که پراکنش آن، در سرتاسر حوضه، تقریباً یکنواخت بود (شکل ۹). ارتفاع بارش در سه حوضه رامیان کوچک و ویرو و جوزچال، به ترتیب، $۱۸/۸$ و $۲۳/۲$ و $۳۰/۳$ میلی‌متر بود (جدول ۳). همچنین، شدت بارش در مناطق نزدیک به خروجی، در حوضه رامیان کوچک، کمتر بود؛ بنابراین، درصد زیادی از بارش ساعت ۱۶ در این حوضه در تشکیل دبی این ساعت دخیل نبود. دبی مشاهده شده در ساعت ۱۶ ($۲۳/۶$ مترمکعب بر ثانیه) حاصل باقی مانده بارش ساعت ۱۵ حوضه رامیان کوچک شمرده می‌شد که در مناطق دورتر از خروجی رخ داده بود.

در ساعت ۱۷، دبی حوضه با افزایش چشمگیری به $۳۶/۷$ مترمکعب بر ثانیه رسید (شکل ۵). دلیل این افزایش ترکیب بارش ساعت ۱۶ در حوضه رامیان کوچک بود؛ درواقع، به دلیل پراکنش بارش، درصد زیادی از حجم $۳/۶$ میلیون مترمکعبی بارش ساعت ۱۶ حوضه یادشده، با یک ساعت تأخیر، از خروجی حوضه گذشت. همچنین، پراکنش بارش ساعت ۱۷ در این حوضه هم به گونه‌ای بود که مناطق پربارش در نزدیک خروجی حوضه قرار داشتند و طی کمتر از یک ساعت،

باقی مانده بارش‌های تقریباً یکنواختی که در سرتاسر حوضه طی ساعت ۱۶ تا ۱۷ باریده بود نیز دلیل $۸/۳$ مترمکعب حوضه در ساعت ۱۸ بود. به دلیل اینکه، از ساعت ۱۶ تا ۲۰، بارش با شدت تقریباً یکنواختی در سرتاسر حوضه رخ داد؛ به تدریج، از آن خارج شد و با توجه به کاهش نسبی مقدار بارش، دبی حوضه نیز با شبیه ملایمی کاهش یافت.

۳-۴- حوضه رامیان

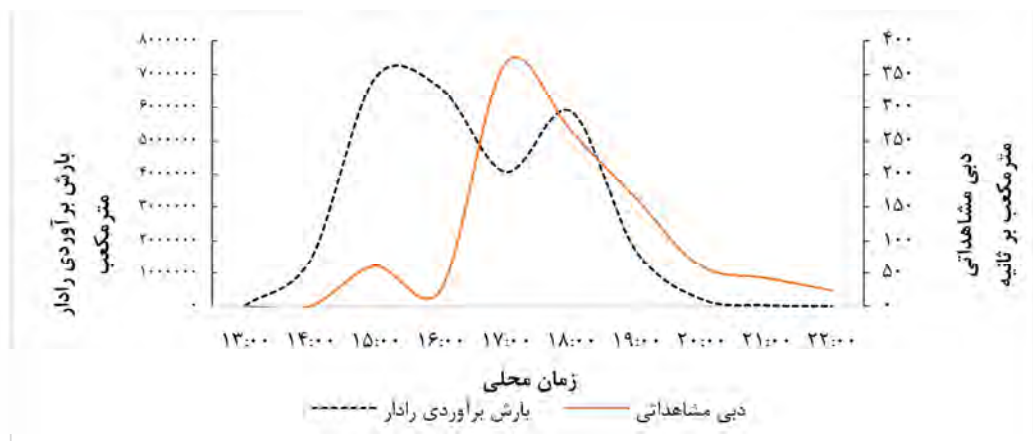
این حوضه از زیرحوضه‌های گرگانور است؛ مساحت آن ۲۴۵ کیلومترمربع و محیط آن $۸۰/۴$ کیلومتر است و شامل این سه زیرحوضه می‌شود: ۱. حوضه رامیان کوچک که طول رودخانه اصلی آن $۱۸/۴$ کیلومتر، میانگین شبیب آن $۹/۸$ % و زمان تمرکز آن تا نقطه خروجی آب از ایستگاه هیدرومتری به سه کالفرنیا، کرپیچ و چاو، به ترتیب، $۱/۴۱$ و $۱/۴۳$ و $۱/۵۴$ ساعت است؛ ۲. حوضه ویرو که طول رودخانه اصلی آن $۲۶/۲$ کیلومتر، میانگین شبیب آن $۷/۲$ % و زمان تمرکز آن تا نقطه خروجی آب از ایستگاه هیدرومتری به سه روش کالفرنیا، کرپیچ و چاو، به ترتیب، $۲/۲۸$ و $۲/۱$ و $۲/۱۲$ ساعت است؛ ۳. حوضه جوزچال که طول رودخانه اصلی آن $۲۹/۹$ کیلومتر، میانگین شبیب آن $۷/۷$ % و زمان تمرکز آن تا نقطه خروجی آب از ایستگاه هیدرومتری به سه روش کالفرنیا، کرپیچ و چاو، به ترتیب، $۲/۵۳$ و $۲/۳۳$ و $۲/۳۶$ ساعت است.

در ساعت ۱۴، بارش در بیشتر نقاط حوضه آغاز شد. در حوضه ویرو، شدت آن اندکی بیشتر بود ولی، در مجموع، شدت بارش به قدری نبود که باعث ایجاد رواناب در حوضه شود (جدول ۳) زیرا، در مناطق نزدیک به خروجی حوضه، شدت کمتری داشت (شکل ۹).

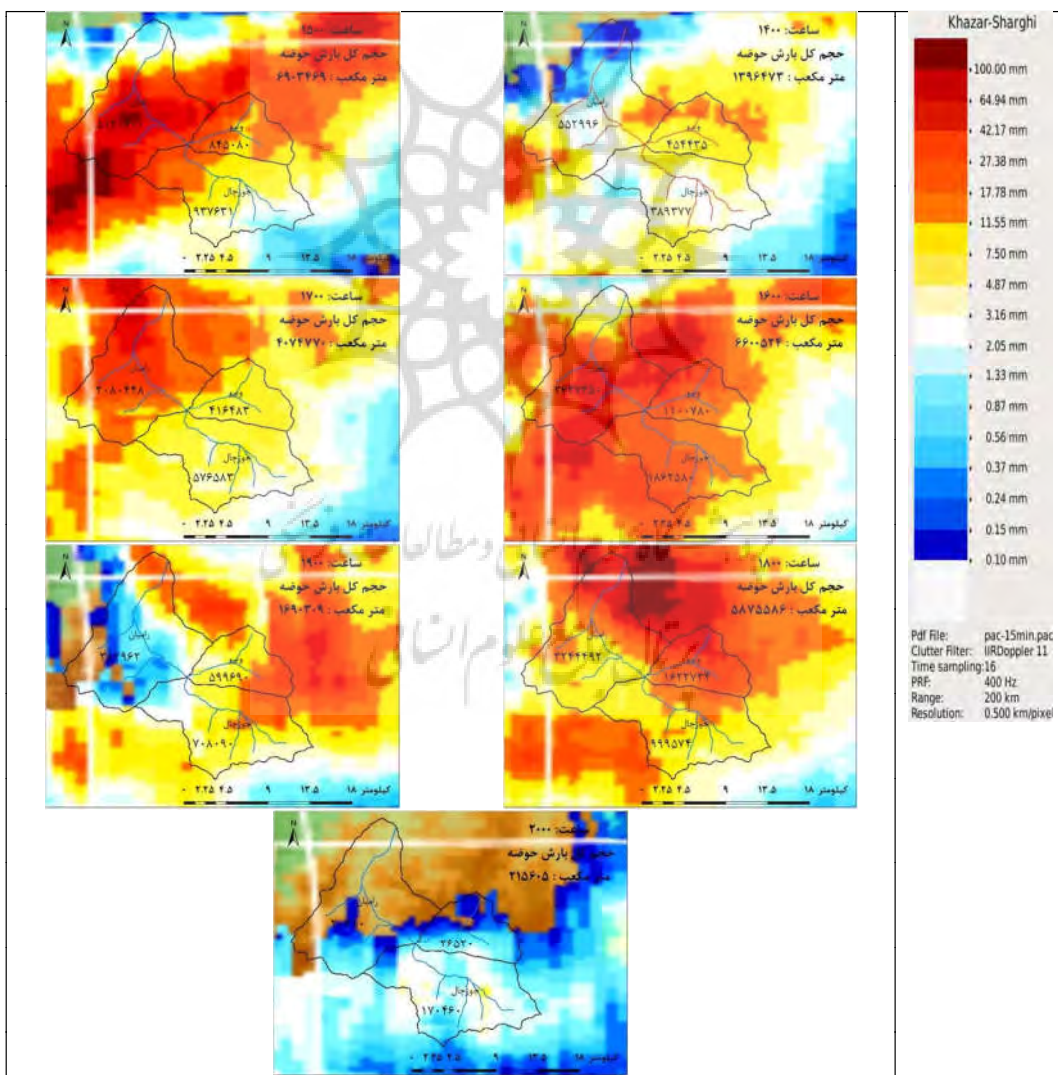
جدول ۳. میانگین ارتفاع بارش برآوردهای رامیان، بر حسب میلی‌متر

حوضه رامیان	حوضه ویرو	حوضه جوزچال	ساعت ۱۴	ساعت ۱۵	ساعت ۱۶	ساعت ۱۷	ساعت ۱۸	ساعت ۱۹	ساعت ۲۰
۴/۷	۵۱/۲	۳۰/۳	۳۳/۵	۲۶/۳	۳/۳	۱۲/۶	۱۲/۶	۰/۲	۰/۲
۹/۷	۲۳/۲	۲۲/۲	۱۱/۵	۳۳/۳	۳/۳	۷/۱	۹/۸	۷/۱	۰/۶
۴/۰	۱۸/۸	۱۳/۸	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۹/۸	۹/۸	۷/۱	۱/۷

واکاوی شدت-مدت-مساحت بارش و تأثیر آن در سیل ...



شکل ۸. نمودار دبی و حجم بارش برآورده رادار برای بارش هشتم خرداد ۱۳۹۳، در حوضه رامیان



شکل ۹. نمایش پراکنش بارش حوضه رامیان از ساعت ۱۵:۰۰ تا ۲۰:۰۰، سیل روز هشتم خرداد ۱۳۹۳
سنتش از دور و GIS ایران
سال دوازدهم شماره اول بهار ۱۳۹۹

مطلوبی به پراکنش بارش و تغییرات شدت بارش داشت که، در تصاویر و داده‌های رadar، به خوبی نشان داده شد. به نظر می‌رسد، برای پیش‌بینی مقدار رواناب در ساعات متفاوت، باید به شدت و مدت و پراکنش بارش برآورده رadar هواشناسی توجه و بر آن تمرکز بیشتری داشت. استفاده از داده‌ها و تصاویر رadar در پیش‌بینی زمان رخداد سیل بسیار سودمند است.

٦- منابع

علیزاده، ا.، ۱۳۹۱، اصول هیدرولوژی کاربردی، مشهد: انتشارات آستان قدس رضوی، چاپ سی و چهارم (ویرایش ششم).

موسوي، ف.، جمشيدنژاد، ج.، اسلاميان، س.، رستم
افشار، ن.، ۱۳۷۸، تخمين ضريب رواناب برای
تعدادي از حوضه هاي دريای مازندران، علوم و
فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۳، شماره ۲،
صفص. ۱-۱۹.

میرزایی، س.، رئوف، م.، ۱۳۹۳، مقایسه معادلات تجربی و روش تجزیه هیدروگراف سیلاب در برآورد زمان تمرکز، مطالعه موردنی: حوضه آتشگاه- استان اردبیل، مهندسی و مدیریت آبخیز، جلد ۴، شماره ۴، ص ۱۴۳-۱۰۴.

نشاط، ع.، صدقی، ح.، ۱۳۸۵، برآورد میزان رواناب با استفاده از روش سازمان HEC-HMS و مدل (SCS) حافظت خاک در حوضه آبخیز باغملک-استان خوزستان، علوم کشاورزی، سال ۱۲، شماره ۴، ص ۷۹۸-۷۸۷.

Anquetin, S., Braud, I., Vannier, O., Viallet, P., Boudevillain, B., Creutin, J.D. & Manus, C., 2010, **Sensitivity of the Hydrological Response to the Variability of Rainfall Fields and Soils for the Gard 2002 Flash-flood Event**, Journal of Hydrology, 394(2010), PP. 134-147.

این بارش به خروجی رسید. بخش زیادی از بارش ساعات ۱۵ و ۱۶ در دو حوضه ویرو و جوزچال نیز، به تناسب پراکنش بارش ساعت ۱۷، از حوضه گذر کرد (شکل ۹) و باعث افزایش معتبرانه دبی حوضه شد (شکل ۸). پراکنش شدت بارش، طی ساعات ۱۵ و ۱۶ دور از خروجی حوضه و در ساعت ۱۷، نزدیک خروجی حوضه بود؛ همه این موارد، با هم، در ساعت ۱۷ از خروجی گذر کرد و باعث افزایش چشمگیر دبی شد.

در صدی از بارش ساعت ۱۷ که در مناطق دورتر از خروجی حوضه رامیان کوچک رخ داد و مقداری از بارش ساعت ۱۸ حوضه رامیان کوچک نیز که در مناطق نزدیک خروجی به وقوع پیوست با باقی مانده بارش‌های ساعت ۱۵ و ۱۶ در دو حوضه ویرو و جوزچال ترکیب شد و همگی، در ساعت ۱۸، از خروجی حوضه گذر کرد و موجب دبی ۲۶۵ مترمکعب بر ثانیه در این ساعت شد (شکل ۸ و ۹). دبی خروجی، در ساعت ۱۹، به ۱۶۳ مترمکعب بر ثانیه رسید که نتیجه باقی مانده بارش ساعت ۱۸ حوضه رامیان، دورتر از خروجی، و بارش ساعت ۱۸ در دو حوضه ویرو و جوزچال و نیز، درصد اندکی از باقی مانده بارش ساعت ۱۷ حوضه‌های ویرو و جوزچال بود.

٥ - نتائج

در روش های تجربی برای به دست آوردن زمان تمرکز حوضه، شدت بارش کل حوضه، از ابتدا تا پایان بارش، یکنواخت در نظر گرفته شده است. اما با توجه به ماهیت تغییرپذیری بارش، این فرض باعث برآورد اشتیاه در زمان رخداد بیشینه رواناب خواهد شد. این پژوهش، به کمک تصاویر رادار، نحوه پراکنش و شدت بارش را نشان داد و داده های پوششی رادار نیز مقدار بارش در حوضه را، در فاصله زمانی یک ساعته، محاسبه کرد. نتایج مقایسه نمودار دبی مشاهداتی و حجم بارش برآورده نشان داد که نحوه تغییرات و زمان رخداد بیشینه رواناب، با توجه به زمان تمرکز محاسباتی، هم خوانی ندارد. نمودار دبی مشاهداتی، وابستگی

- Cranston, M.D. & Black, A.R., 2006, **Flood Warning and the Use of Weather Radar i Scotland: A Study of Flood Events in the Ruchill Water Catchment**, Meteorol. Appl. 13, PP. 43-52.
- Dong-Sin, S., Ming-Hsu, L. & Ray-Shyan, W., 2008, **Distributed Flood Simulations with Coupling Gauge Observations and Radar-rainfall Estimates**, Water Resour. Manage., Vol. 22, PP. 843-859.
- Eleuch, S., Carsteanu, A., Bâ, K., Magagi, R., Goïta, K. & Diaz, C., 2010, **Validation and Use of Rainfall Radar Data to Simulate Water Flows in the Rio Escondido Basin**, Stoch. Environ. Res. Risk Assess, Vol. 24, PP. 559-565.
- Giannoni, A., Smith, A.S., Zhang, Y. & Roth, G., 2003, **Hydrologic Modeling of Extreme Floods Using Radar Rainfall Estimates**, Advances in Water Resources, 26, PP. 195-203.
- Kouwen, N., 1988, **Watflood, Micro-Computer Based Flood Forecasting System Based on Real-Time Weather Radar**, Canadian Water Resources Journal, 13(1), PP. 62-77.
- Looper, J.P. & Vieux, B.E., 2012, **An Assessment of Distributed Flash Flood Forecasting Accuracy Using Radar and Rain Gauge Input for a Physics-based Distributed Hydrologic Model**, Journal of Hydrology, 412-413, PP. 114-132.
- Moreno, H.A., Vivoni, E.R. & Gochis, D.G., 2013, **Limits to Flood Forecasting in the Colorado Front Range for Two Summer Convection Periods Using Radar Nowcasting and a Distributed Hydrologic Model**, Journal of Hydrometeorology, 14(4), PP. 1075-1097.
- Overeem, A., Buishand, T.A. & Holleman, I., 2009, **Extreme Rainfall Analysis and Estimation of Depth-duration-frequency Curves Using Weather Radar**, Water Resources Research, Vol. 45, PP. 1-15.
- Panziera, L., Gabella, M., Zanini, S., Hering, A., Germann, U. & Berne, A., 2016, **A Radar-based Regional Extreme Rainfall Analysis to Derive the Thresholds for a Novel Automatic Alert System in Switzerland**, Hydrology. Earth System., 20, PP. 2317-2332.
- Park, J.H. & Hur, Y.T, 2012, **Development and Application of GIS Based K-DRUM for Flood Runoff Simulation Using Radar Rainfall**, Journal of Hydro-environment Research, 6, PP. 209-219.
- Seed, A., Siriwardena, L., Sun, X., Jordan, P. & Elliott, J., 2002, **On the Calibration of Australian Weather Radars**, Cooperative Research Centre for Catchment Hydrology, (Technical Report 02/2002).
- Versini, P.A, 2012, **Use of Radar Rainfall Estimates and Forecasts to Prevent Flash Flood in Real Time by Using a Road Inundation Warning System**, Journal of Hydrology, 416-417(2012), PP. 157-170.
- Wang, p., Smeaton, A., Lao, S., Connor, E., Ling, Y. & Connor, N., 2009, **Short-term Rainfall Nowcasting: Using Rainfall Radar Imaging**, Eurographics Ireland.



سنجش از دور

GIS ایران

سال دوازدهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۹
Vol.12, No. 1, Spring 2020

سنجش از دور و GIS ایران
Iranian Remote Sensing & GIS

73-86



Investigation of Intensity- Duration- Area of Rainfall and its Impact on Floods Using Radar Images (Case Study of the Flood on May 2014)

Panjehkoobi, P.^{1*}, Riyani Parvri, M.², Javardi, M.³, Rahmannia, M.R.³

1. PhD Student of Climatology, Isfahan University, Expert of Meteorology in Golestan Province
2. PhD Student of Meteorology, Azad University, Oloom Tahghighat, Expert of Meteorological Organization
3. Expert of Meteorology in Golestan Province

Abstract

In this study, meteorological radar images were used to calculate intensity - amount and distribution of precipitation. Spatial resolution of 500 m radial and temporal resolution of 15 min were calculated. Floods in three basins of Sermo, Zrinigol and Ramian were studied. Results showed that intensity, duration and location of precipitation determined the amount of runoff in the basin. Flood time differed with the concentration and maximum runoff time of the basin. Investigating the radar images revealed that the maximum runoff in addition to the sum of precipitation on the basin was also dependent on the distribution of precipitation. If the sum and distribution of precipitation were consistent, intensity of flooding was significantly increased, if intensity and sum of precipitation were inconsistent, flood intensity was lower. Maximum runoff time was different in each basin depending on location of rainfall intensity and the distribution of rainfall. The results showed that use of radar data was more accurate than experimental methods to predict flood and maximum runoff.

Keywords: Radar, Runoff, Rainfall, Flood and Gorganrood.

Correspondence Address: Golestan, Gorgan, Basij Square, Administrative Site, Meteorological Office. Phone: 01732480265.
Mobile: 09125234223.
Email: parvizpanj@gmail.com