





اورمو گولونون ۱۹۷۲-۱۳۱۰ قمەر ماھواره

شکیلارى

آیهان مهdiلو



مقدمه

در این مجموعه ۷۱ صفحه‌ای تصاویر ماهواره‌ای دریاچه اورمیه طی سالهای ۱۹۷۲-۲۰۱۳ به ترتیب چیده شده‌اند که خوانندگان عزیز بتوانند روند پسروی آب دریاچه اورمیه را طی سالهای مذکور مشاهد و مقایسه کنند.

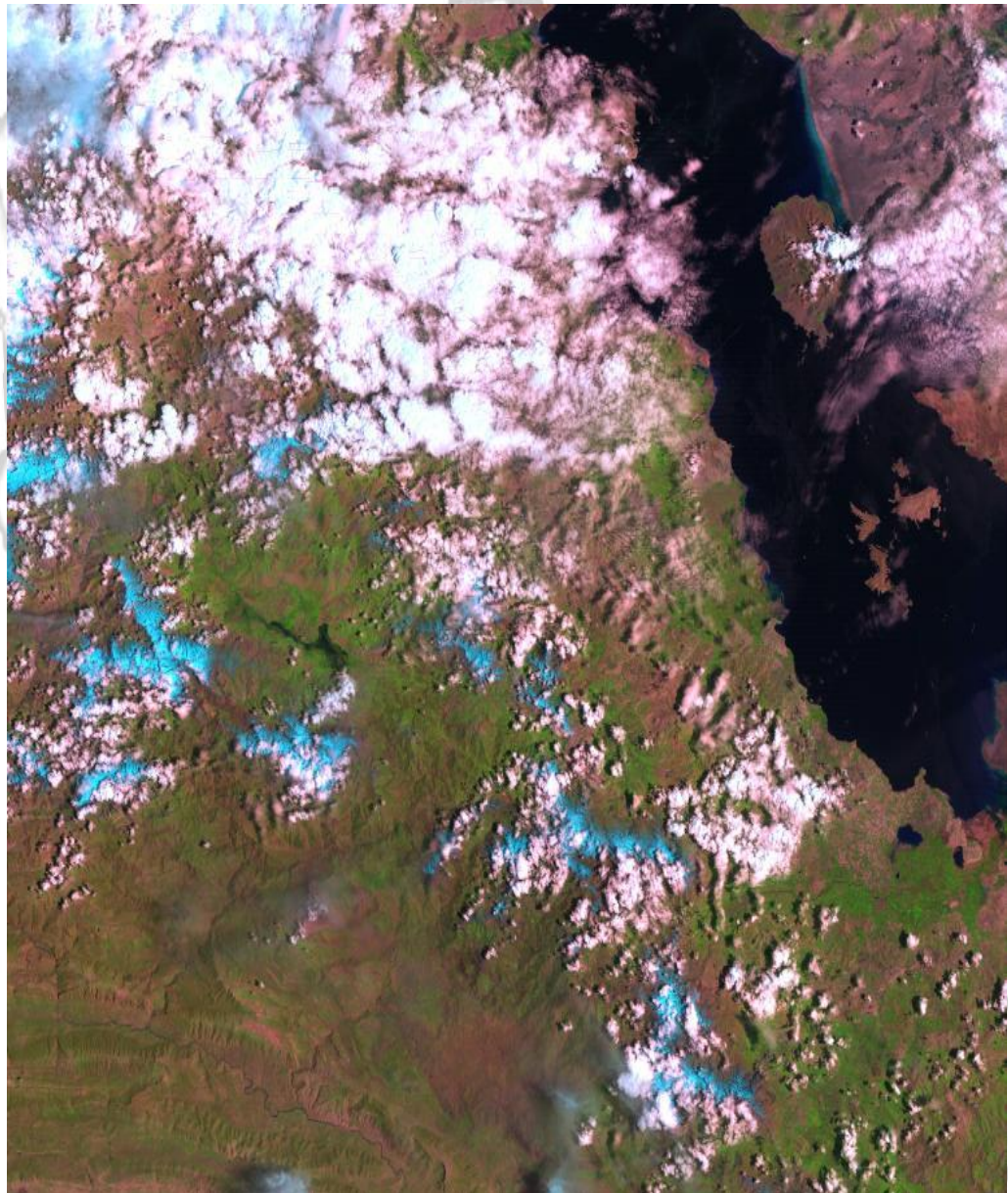
تنها ۶% این دریاچه باقی مانده است (سایت دیدهبان محیط زیست ایران) و از طرفی هم دولت هیچ اقدامی در زمینه احیای دریاچه اورمیه انجام نداده است (از این طرف شاهد انتقال آب دریای خزر و عمان به کویر مرکزی هستیم). معاون وزیر نیرو در سال ۹۱ هزینه مرحله نخست اجرای طرح انتقال و شیرین سازی آب دریای خزر به حوضه فلات مرکزی را ۳۰۰۰ میلیارد تومان برآورد کرد). کارشناسان هزینه نجات و خروج از شرایط بحرانی دریاچه اورمیه را ۱۳۰۰ میلیارد تومان برآورد می‌کنند.

خشکیدن دریاچه اورمیه موجب وارد آمدن ضربات محلک و جبران ناپذیری بر پیکره کشاورزی، توریزم، صنعت و موقعیت سیاسی استانهای آذربایجانی بالاخص آذربایجان شرقی و غربی (و کردستان) می‌شود که پیامدهای جانی، معضلات زیست محیطی، اقلیمی و هم از موارد بی بديل خشک شدن این دریاچه است.

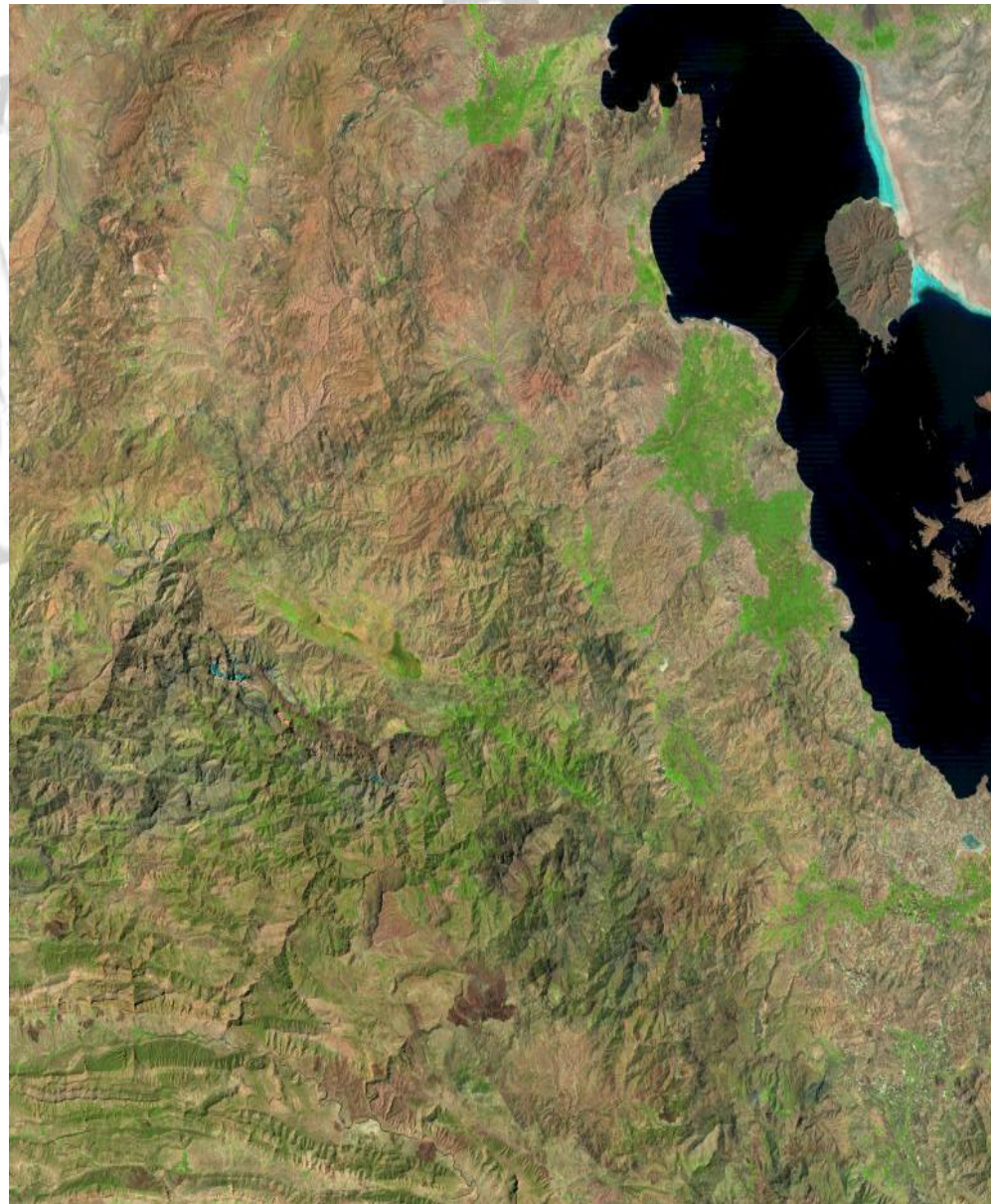
تاریخ ۹۲/۹/۱۹



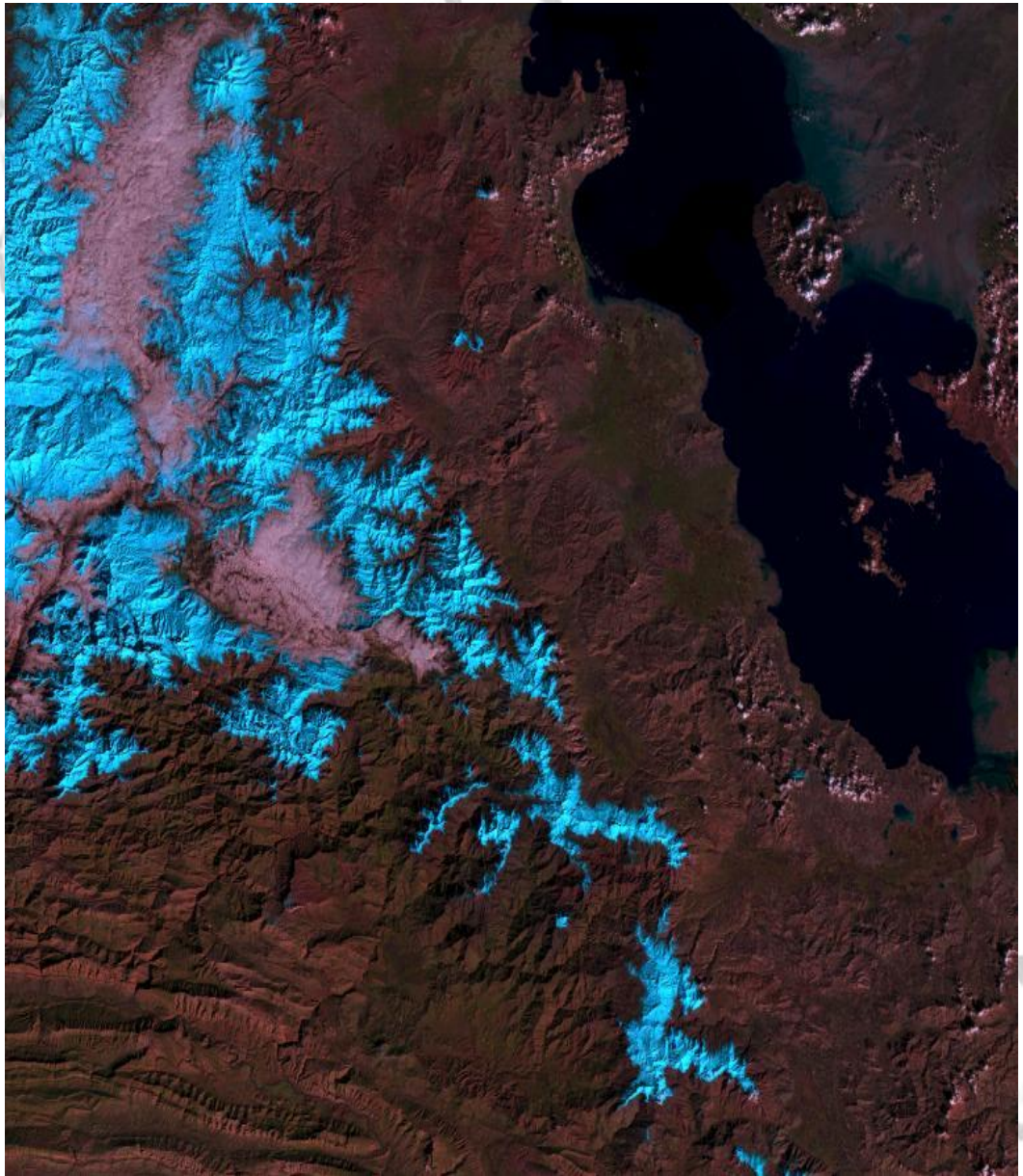
15-10-1972



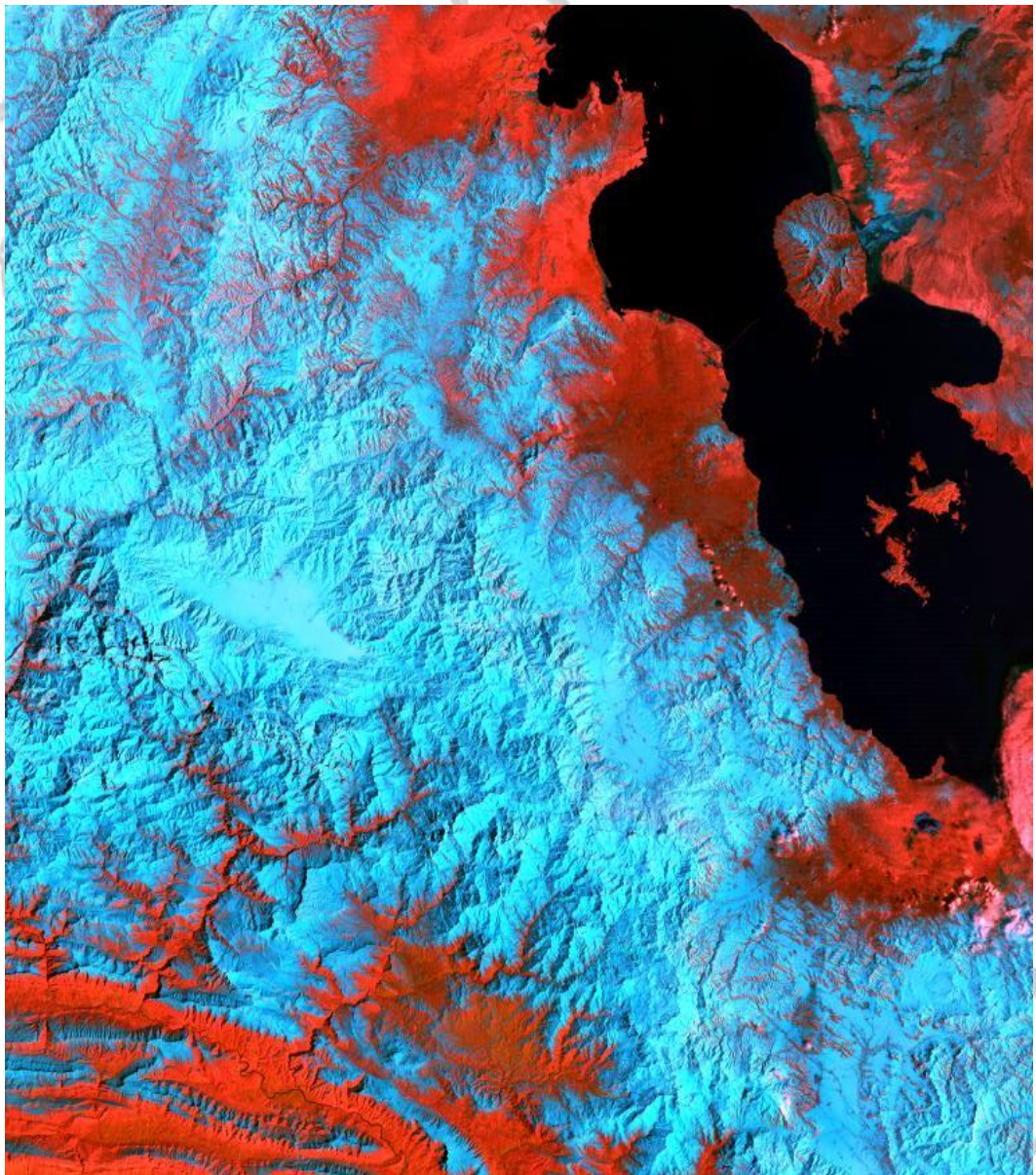
٣٠-٥-١٩٨٤



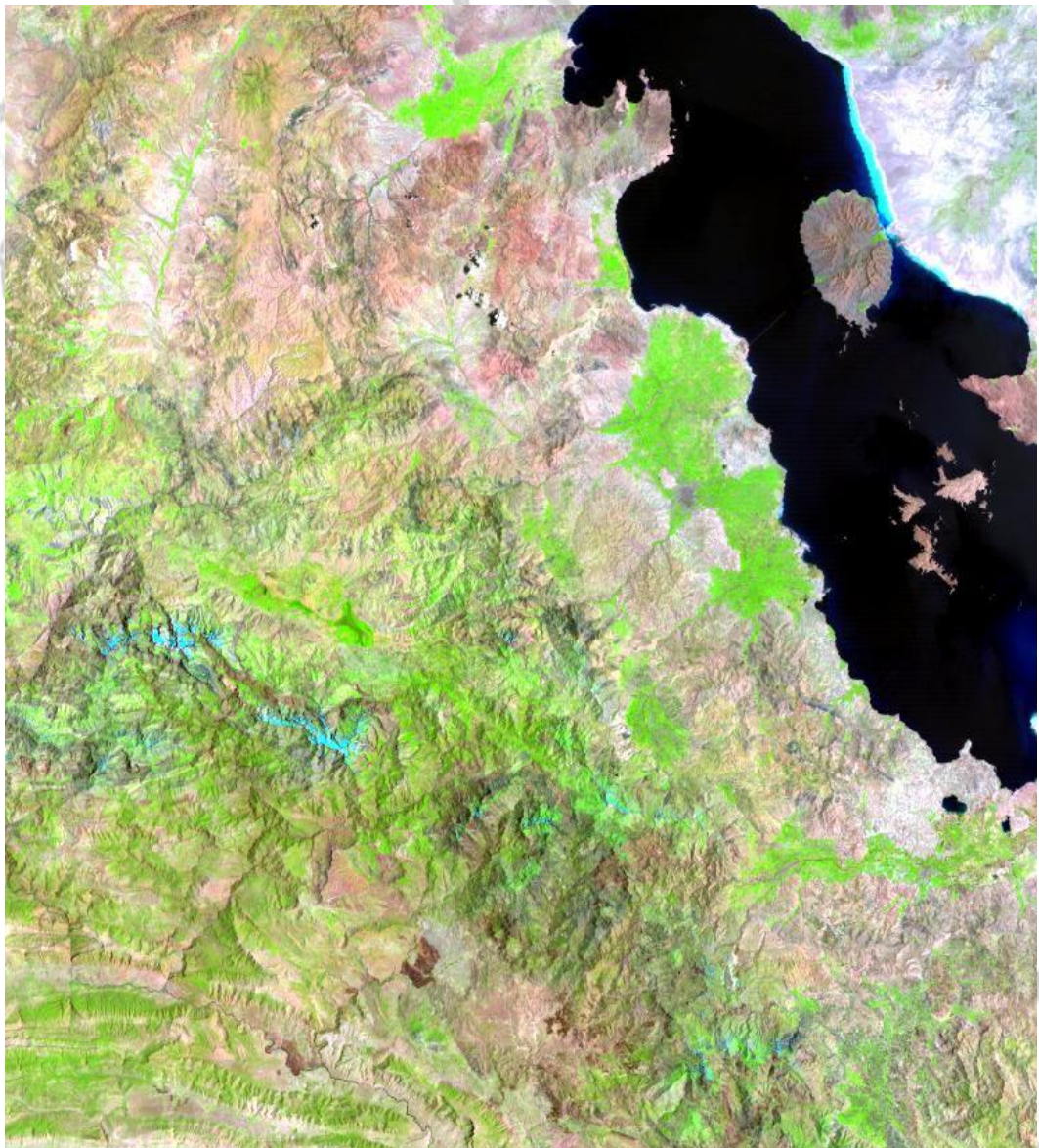
٣-٩-١٩٨٤



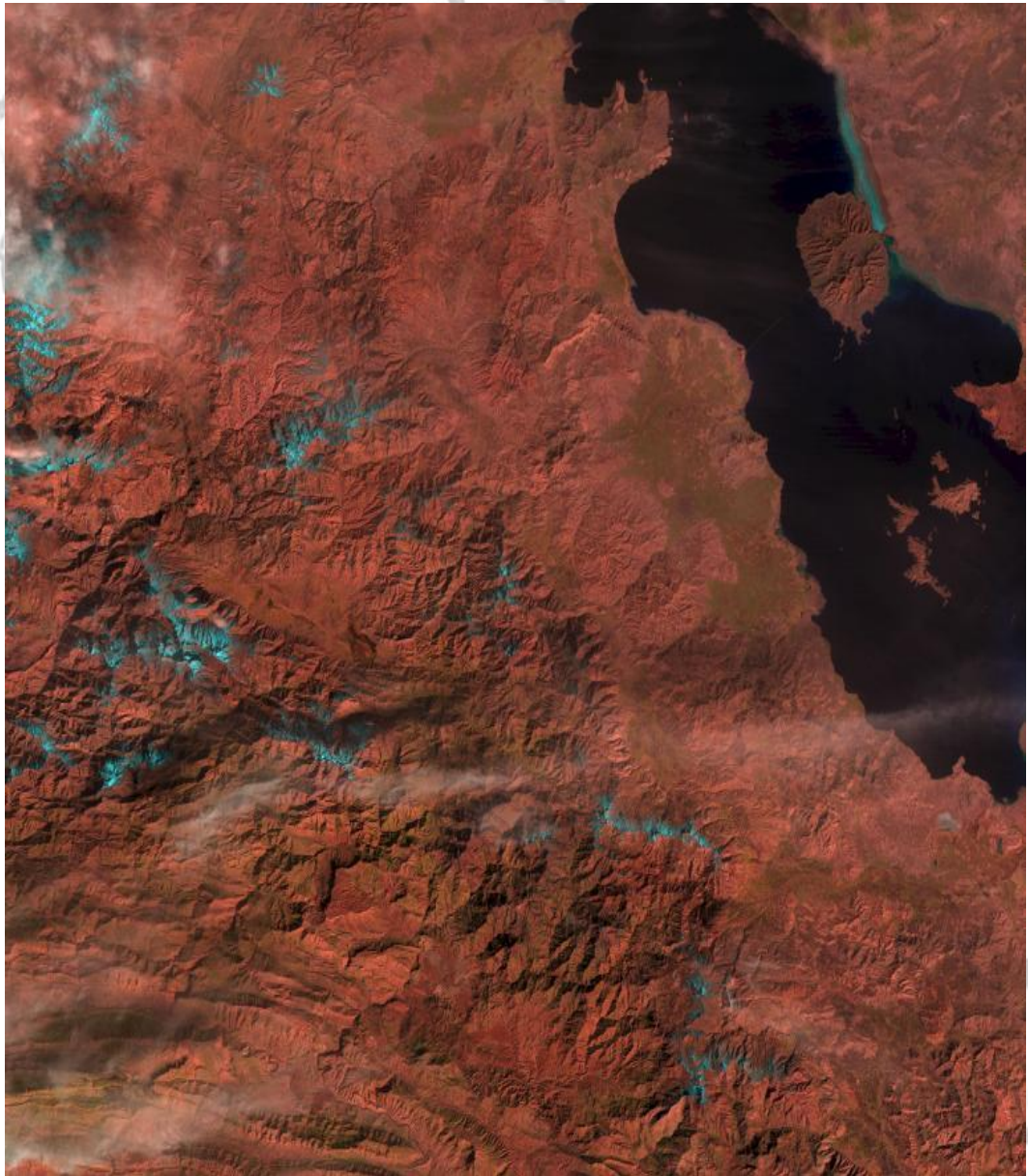
۳-۱۱-۱۹۸۴



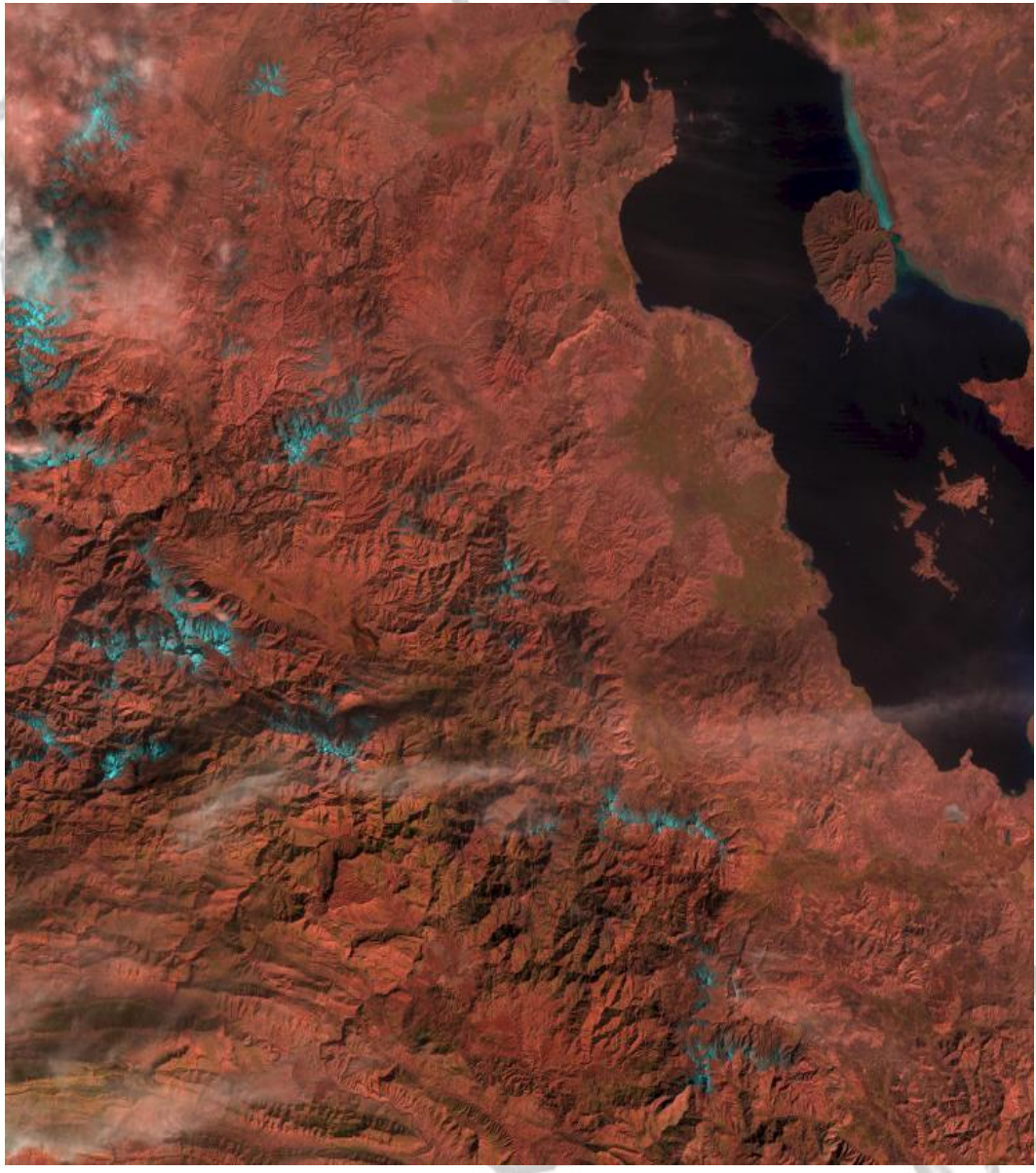
١٤-٣-١٩٨٥



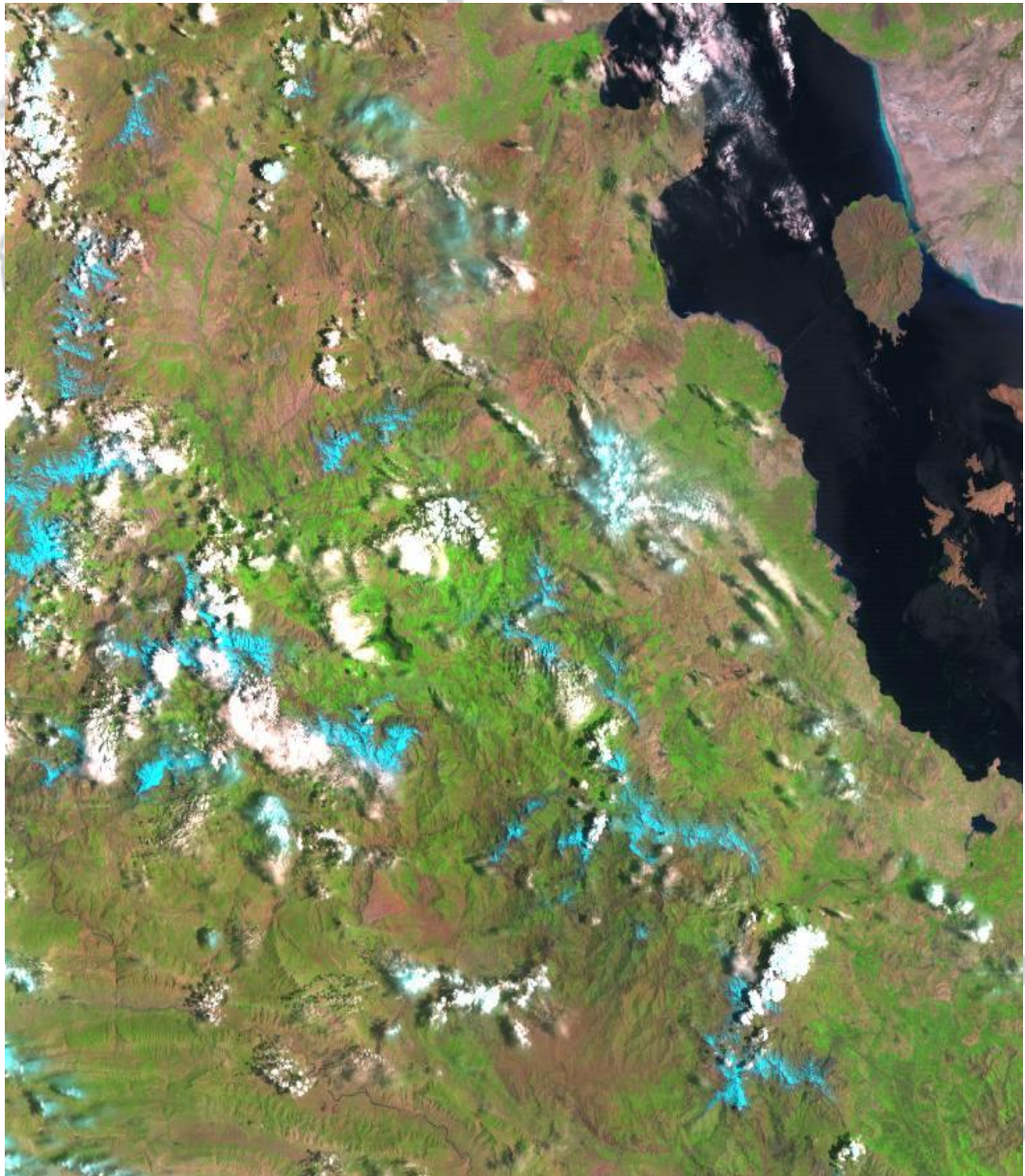
٢٠١٧-١٩٨٥



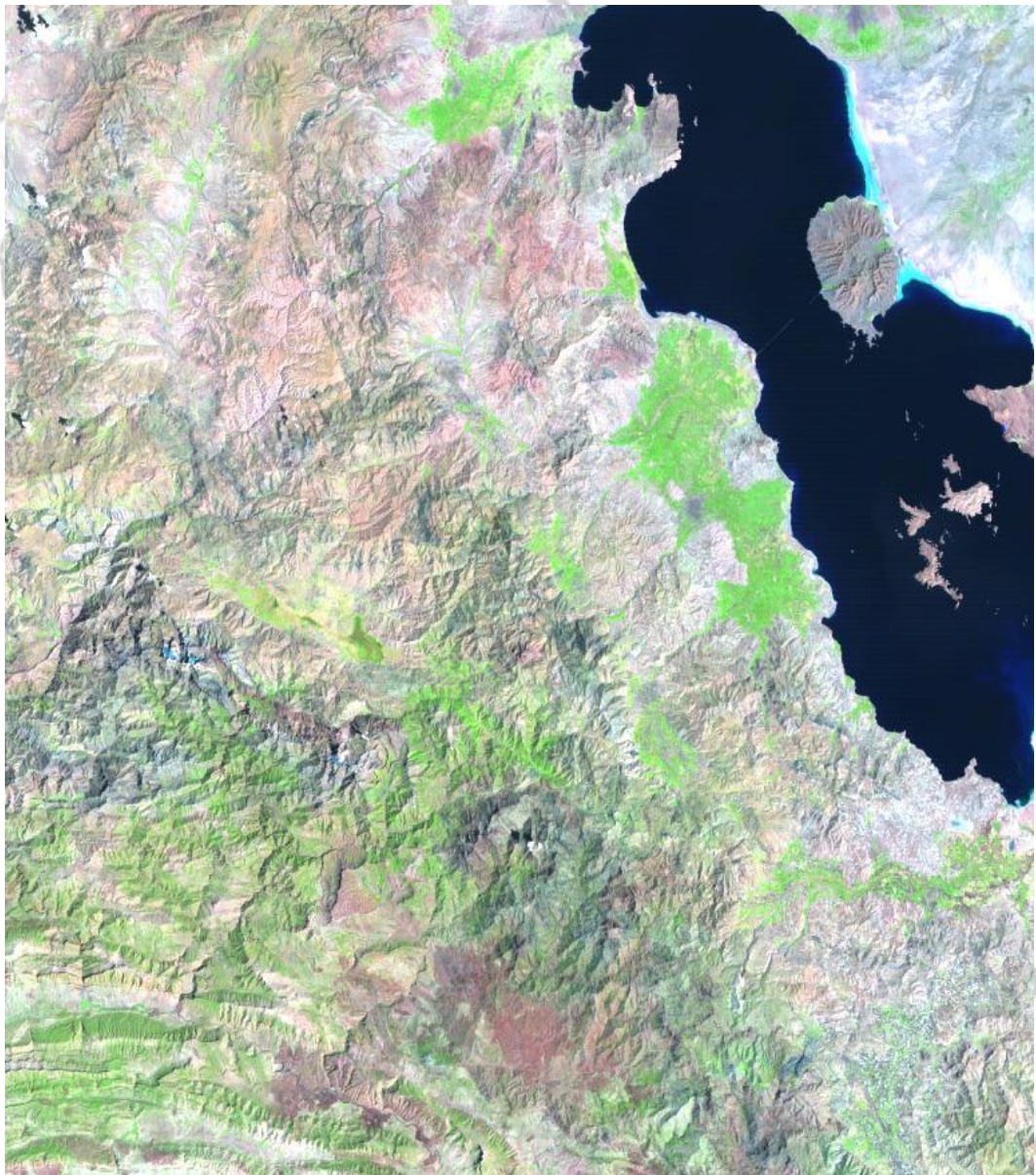
5-8-1985



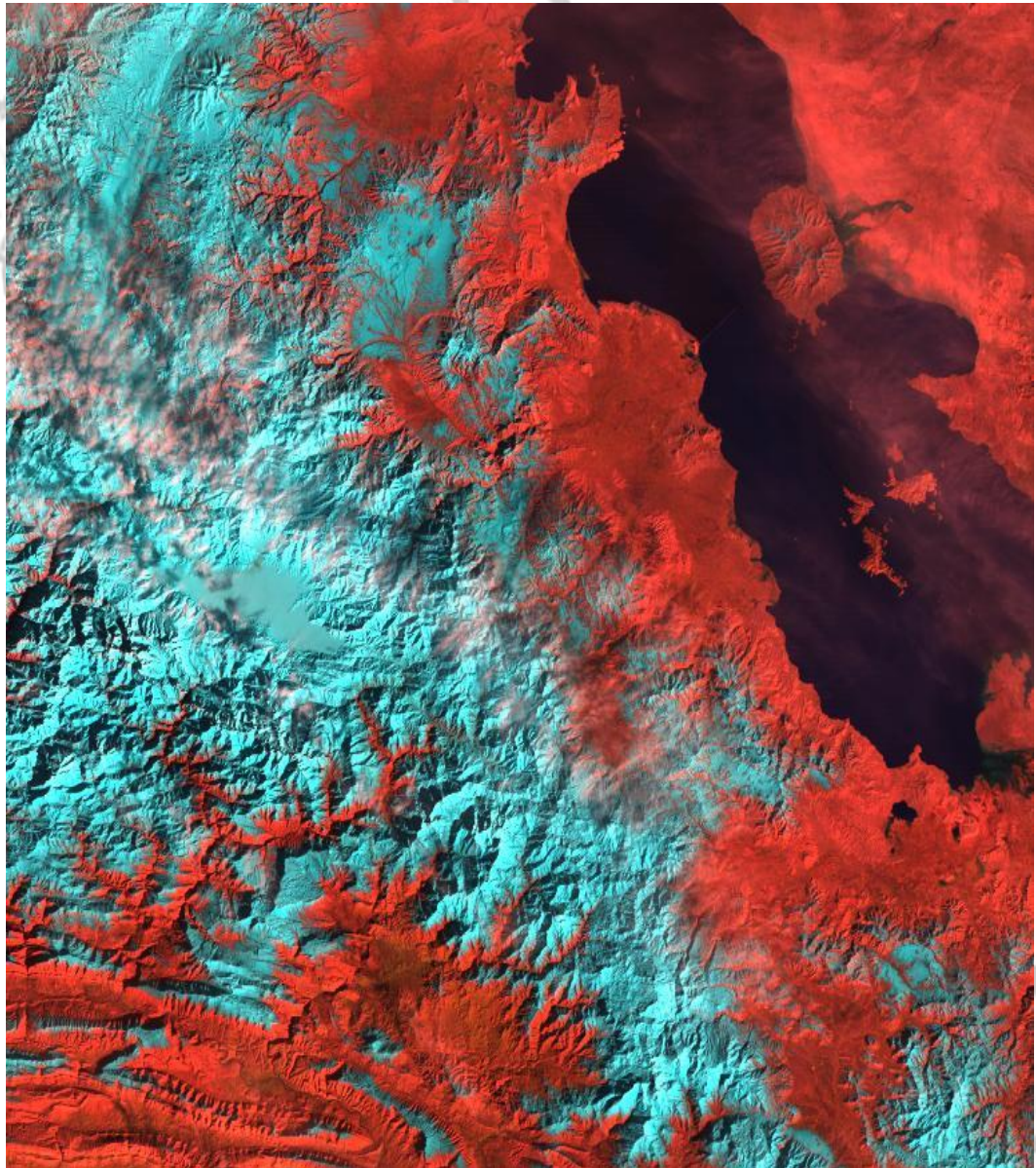
9-11-1985



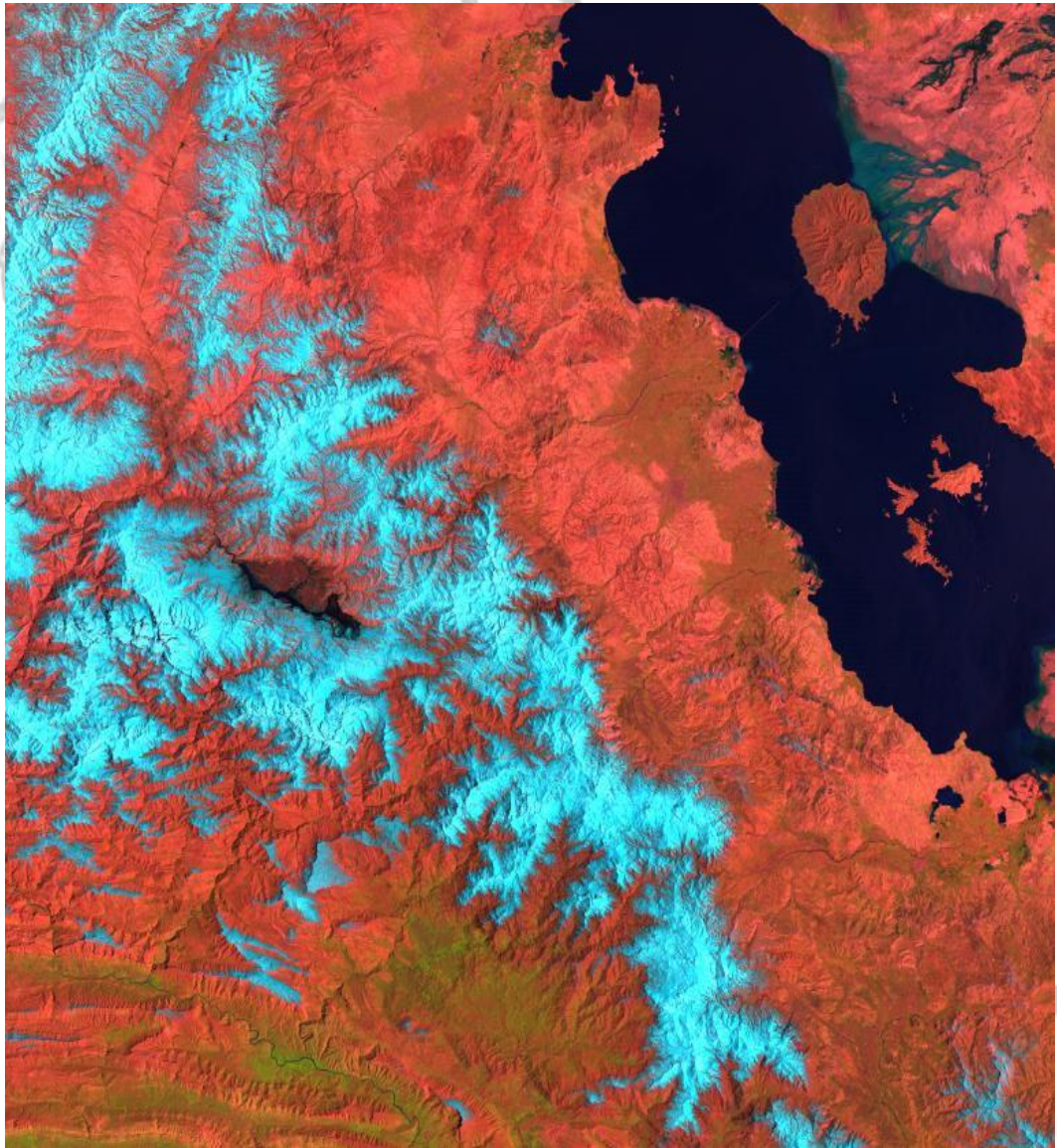
5-9-1989



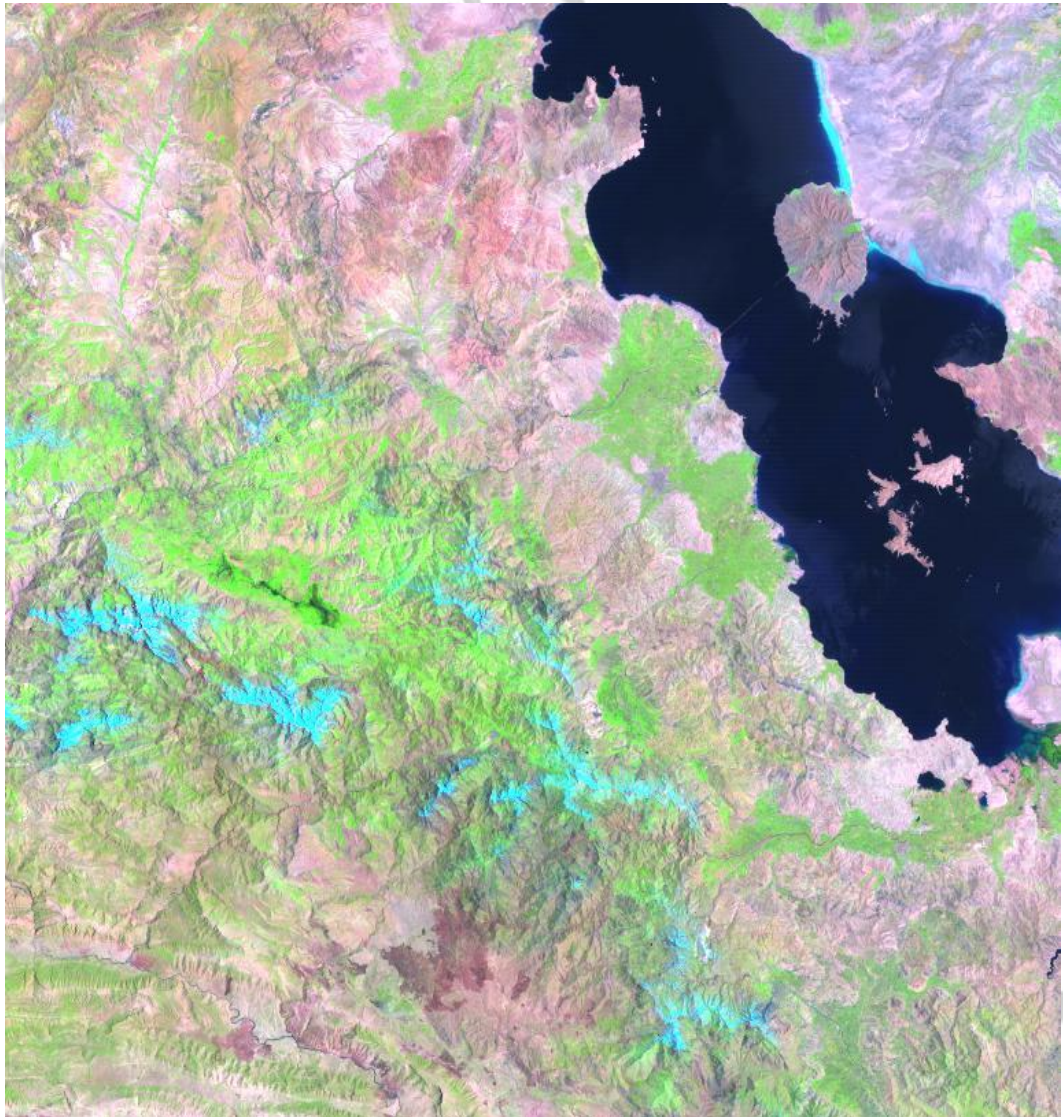
9-9-1989



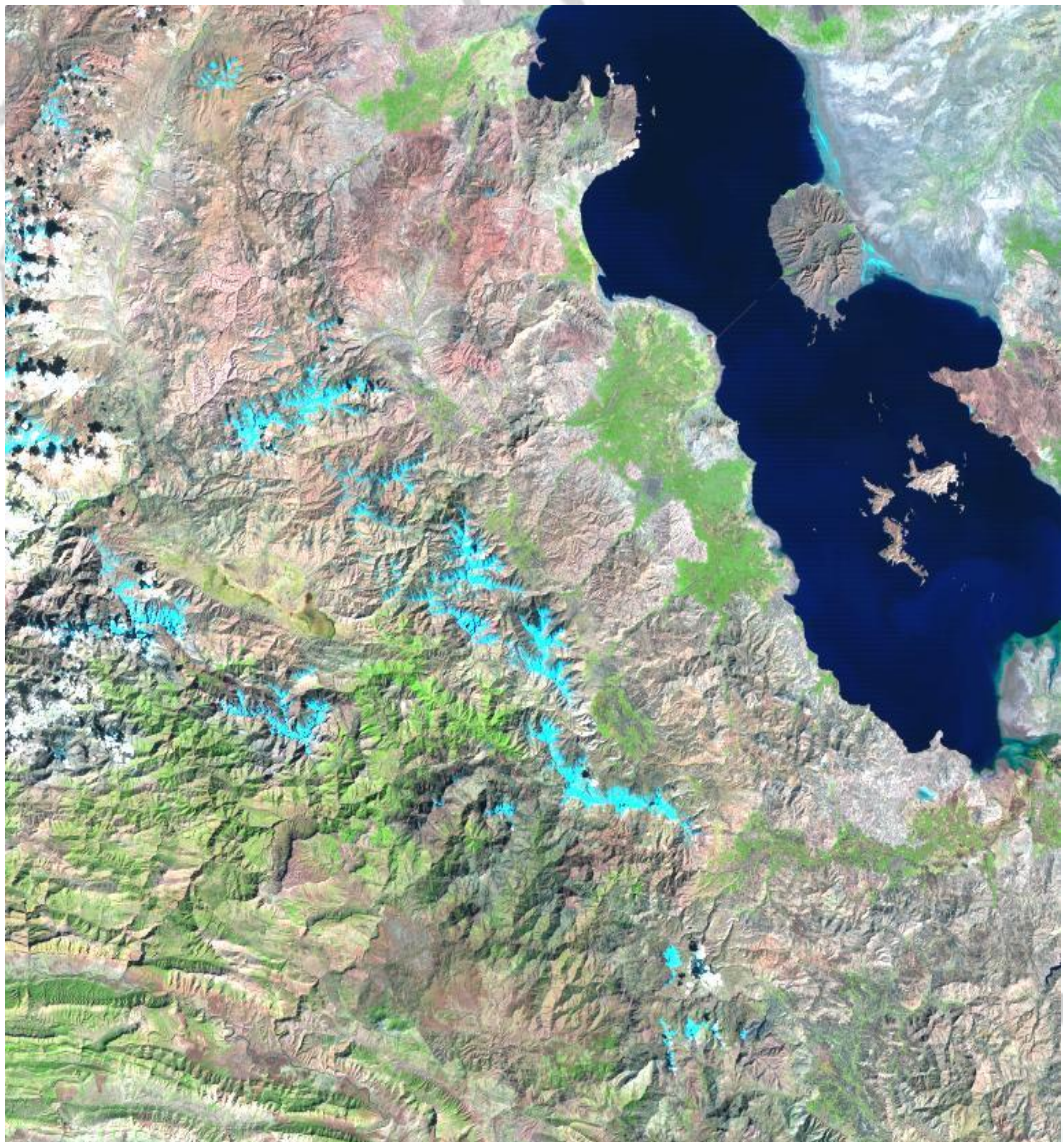
15-1-1987



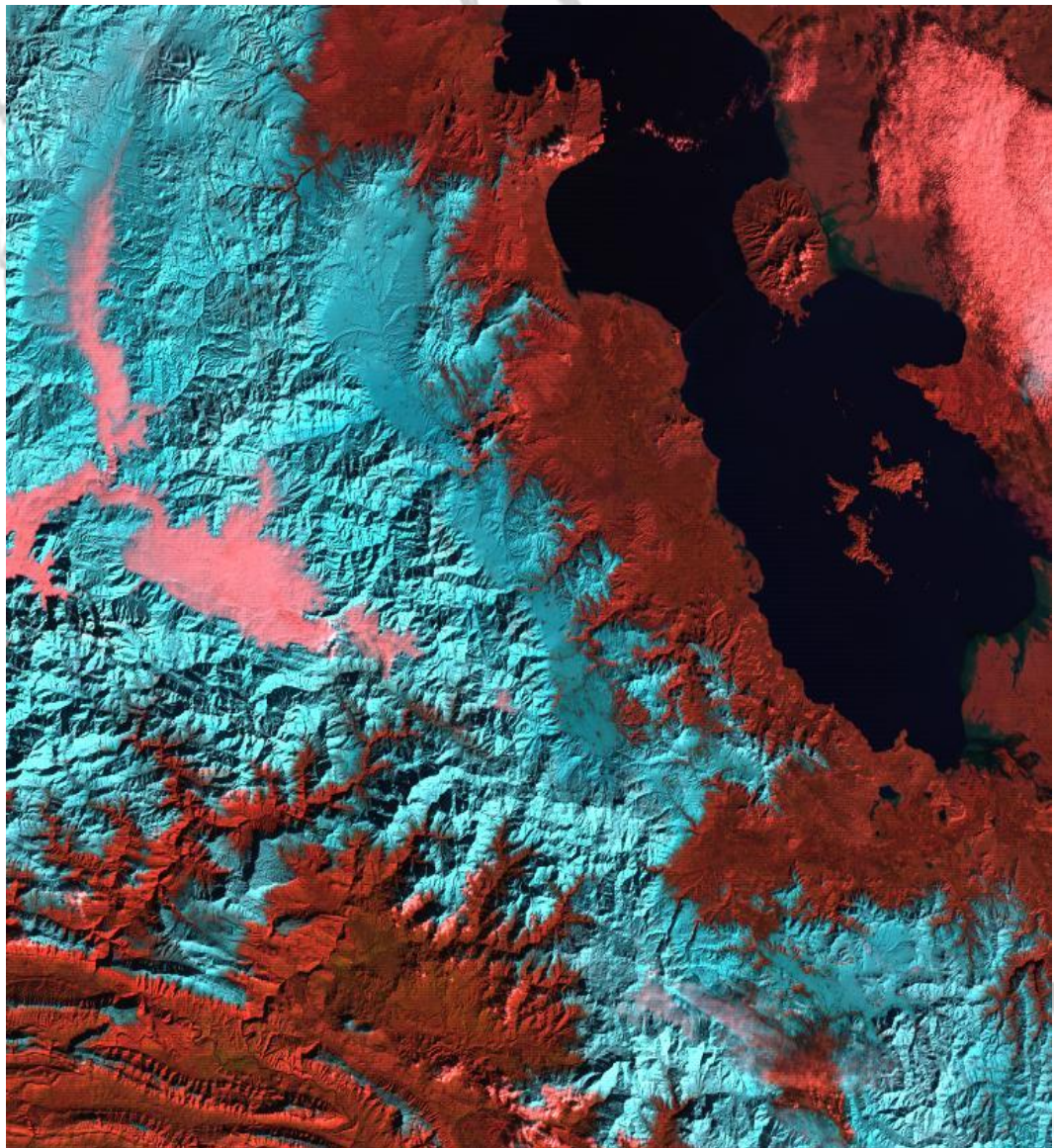
٢١-٤-١٩٨٧



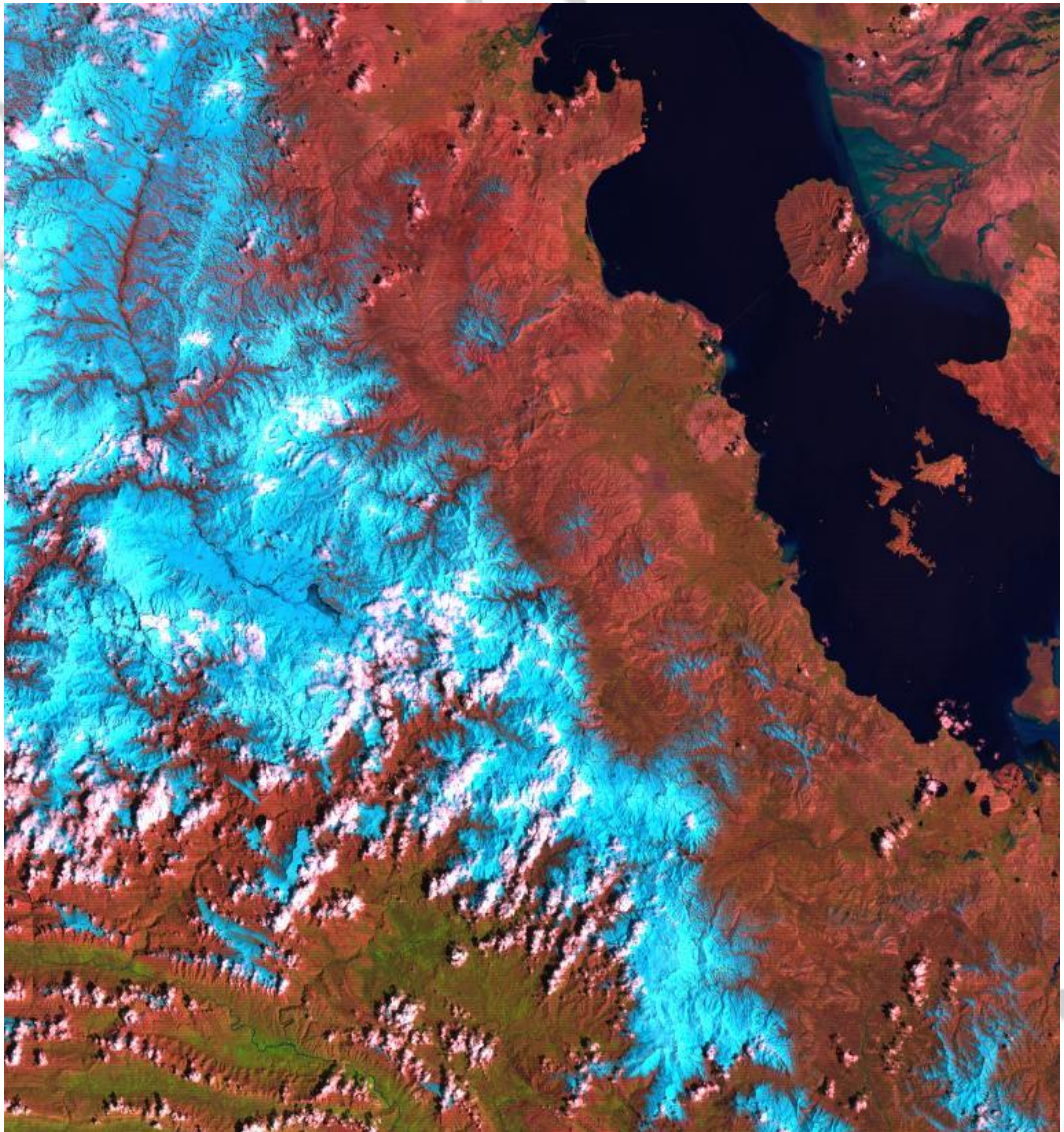
۲۴-۶-۱۹۸۷



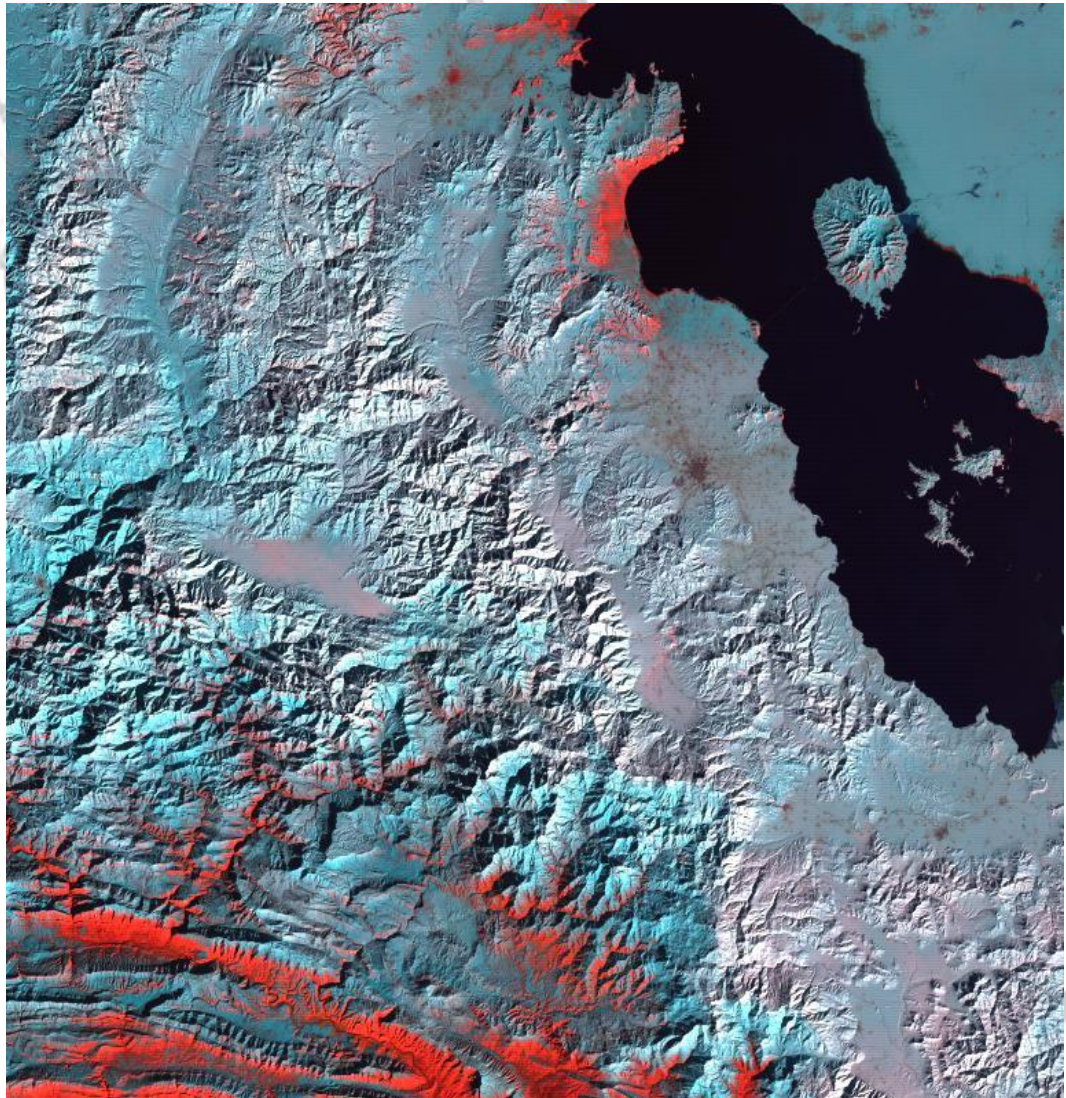
٩-١٠-١٩٨٧



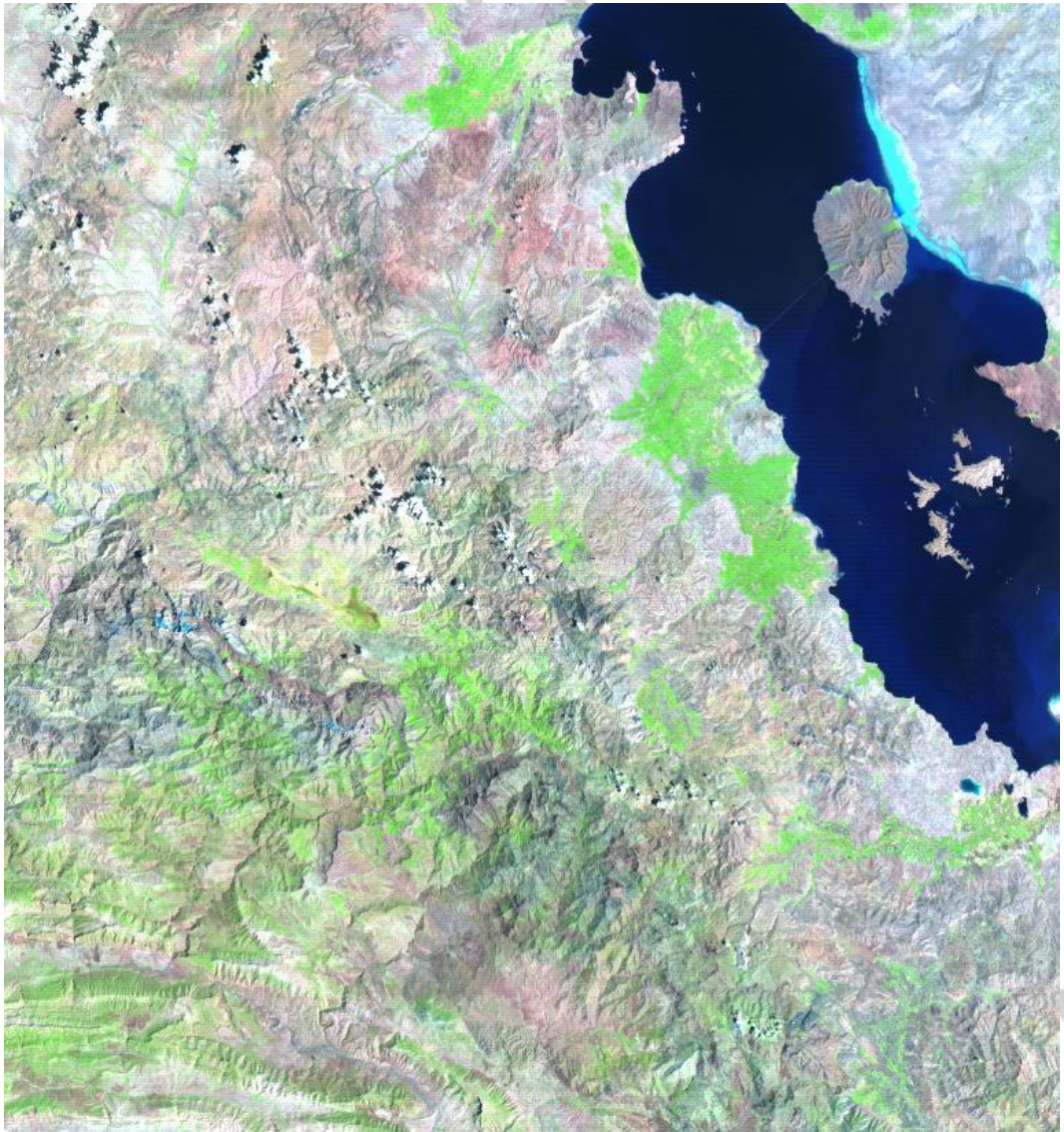
9-12-1987



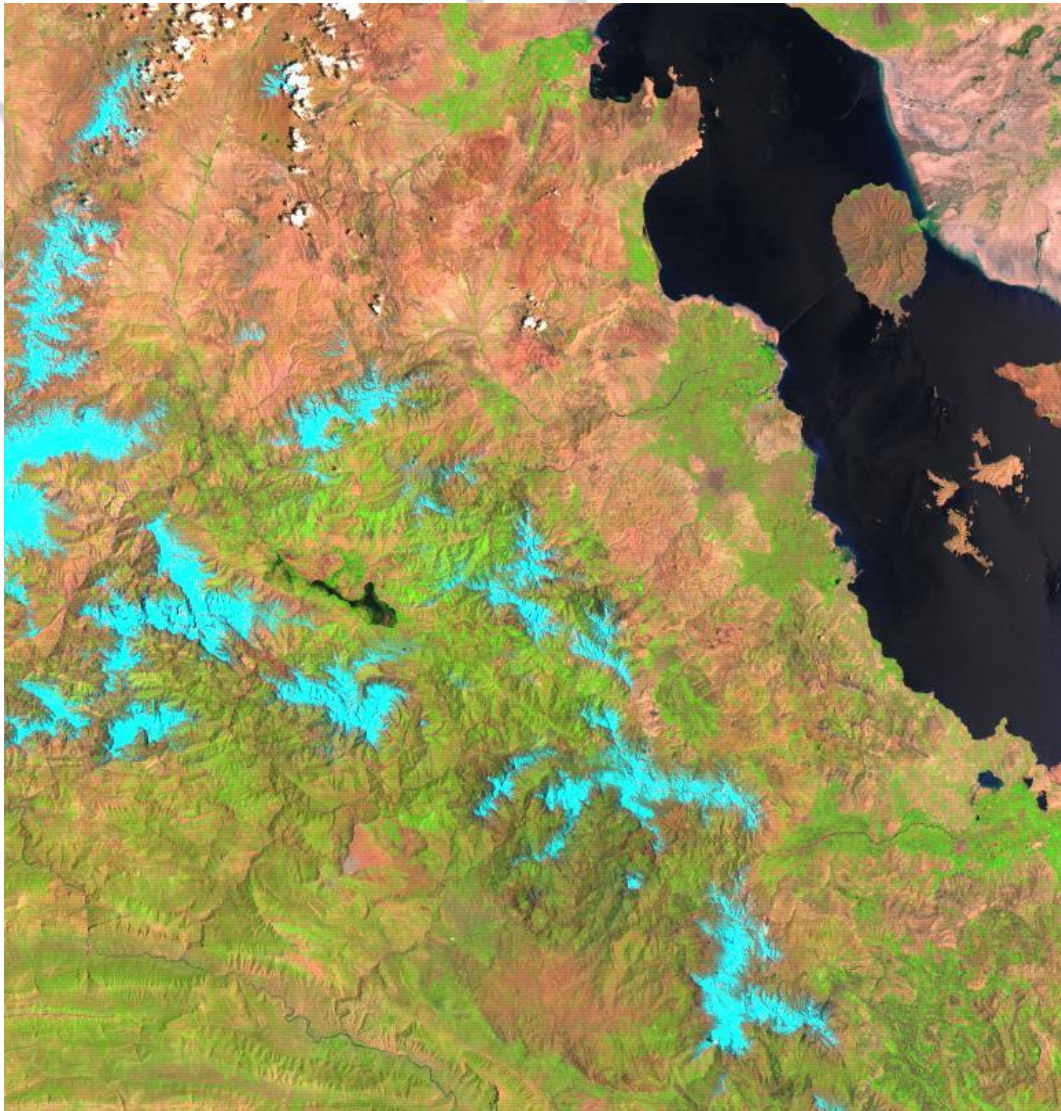
15-4-1988



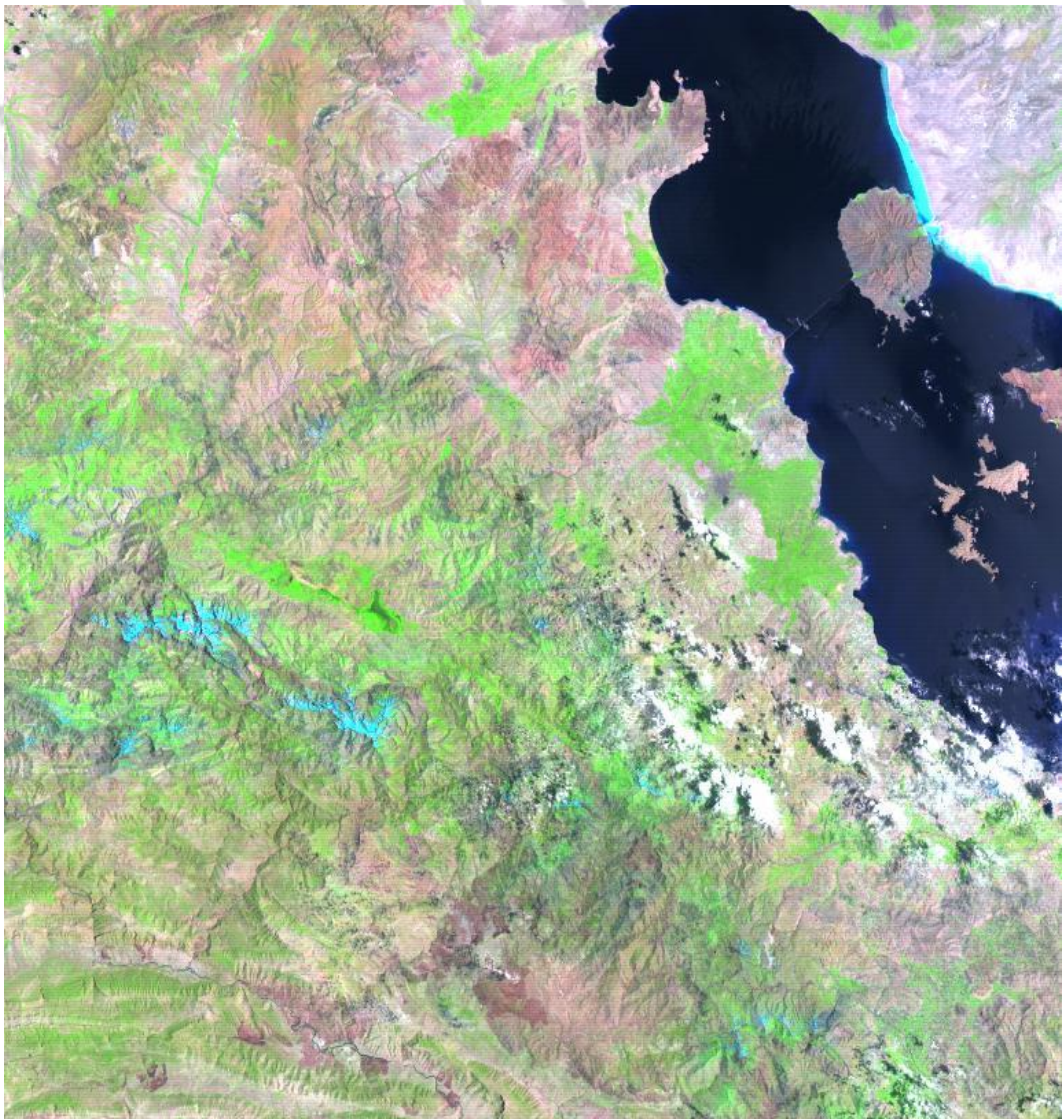
12-1-1989



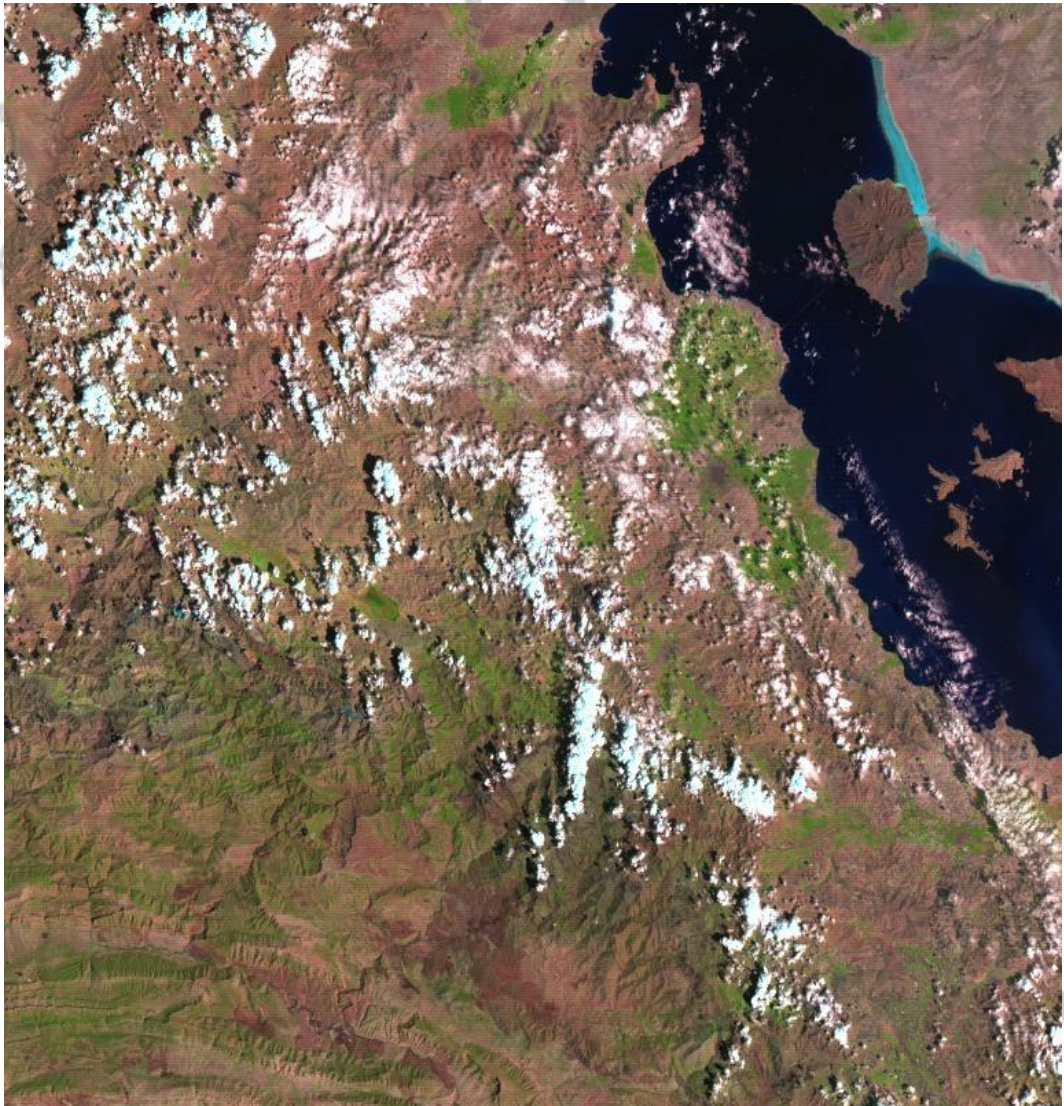
۲۴-۸-۱۹۸۹



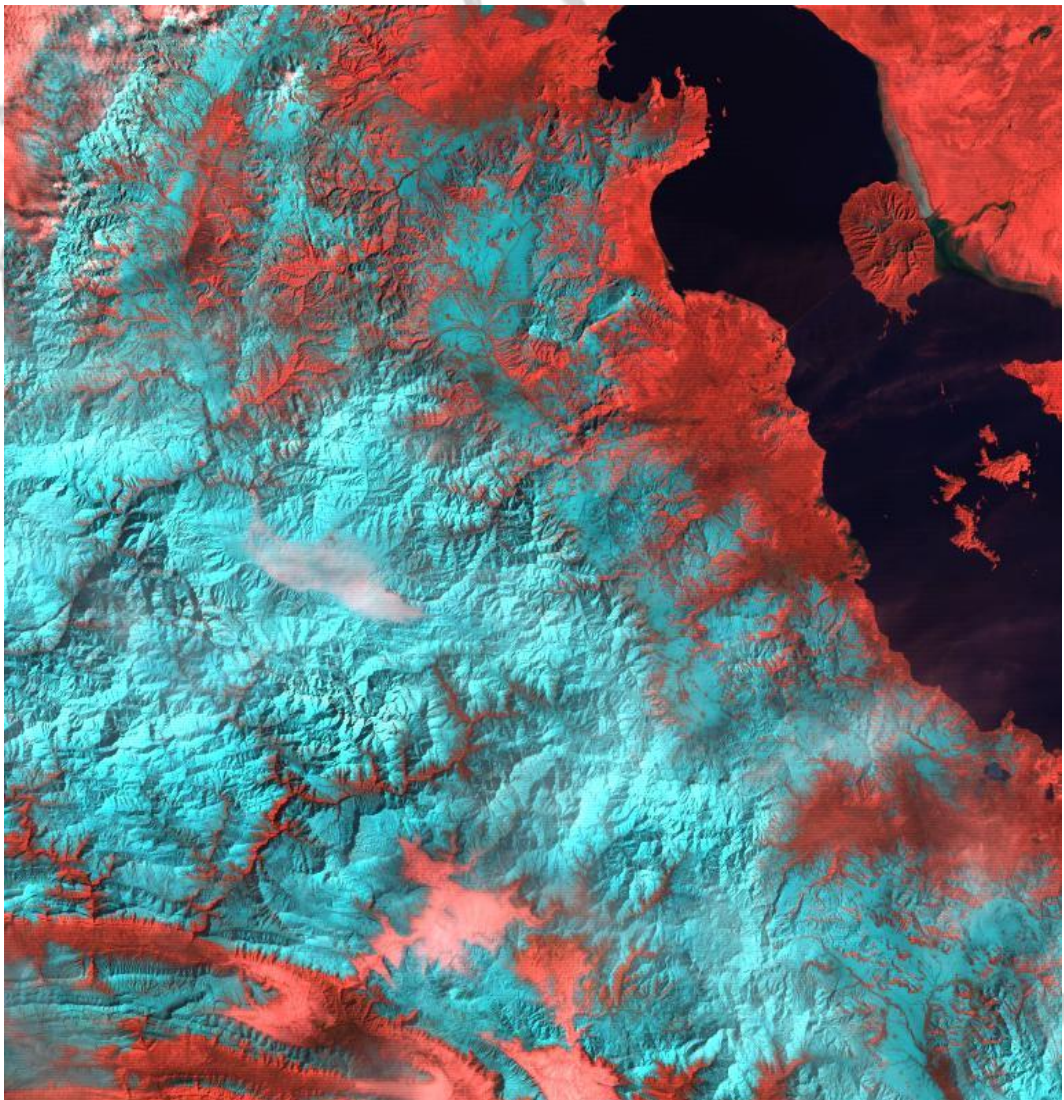
٢٣-٥-١٩٩٠



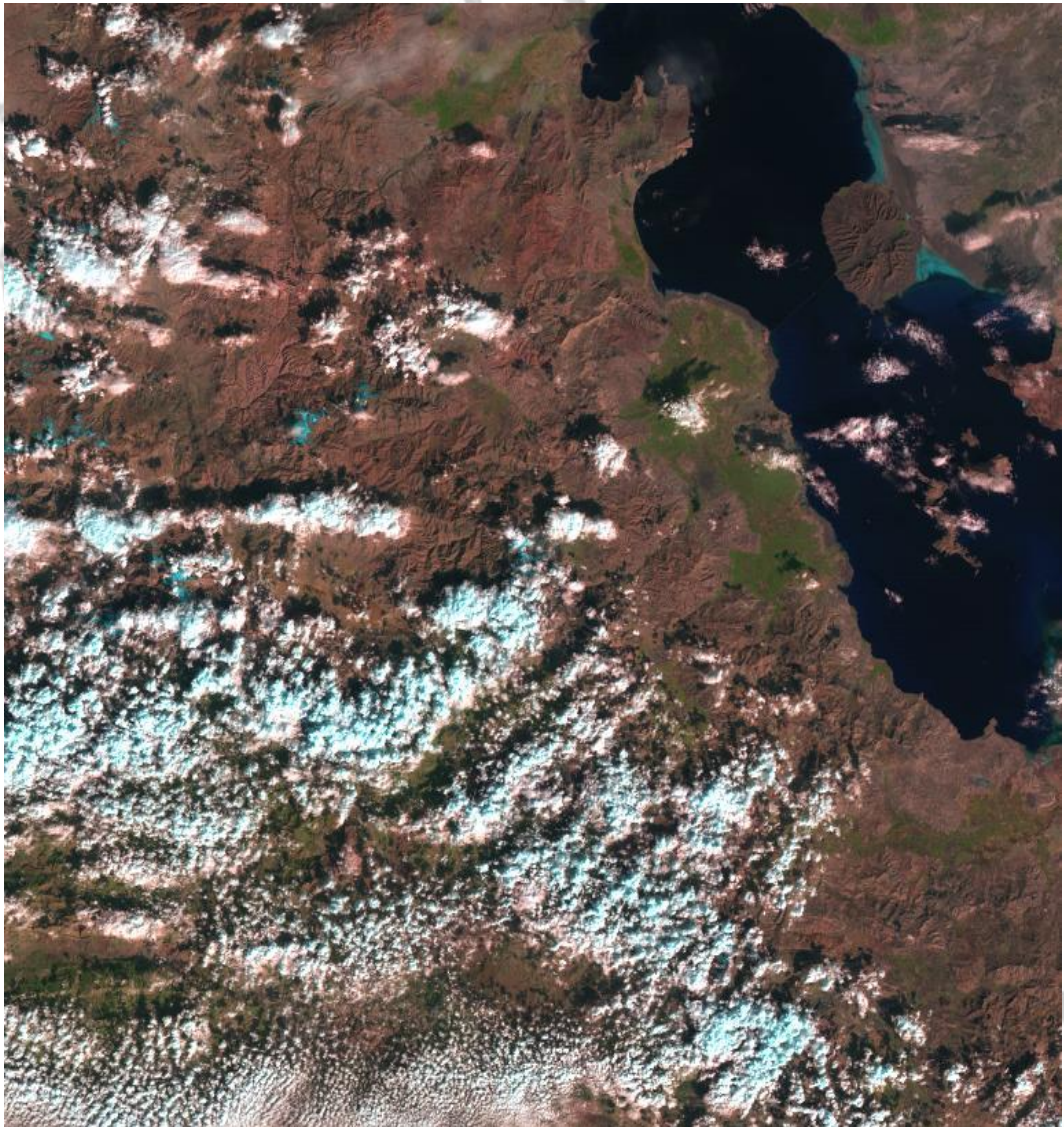
10-V-1990



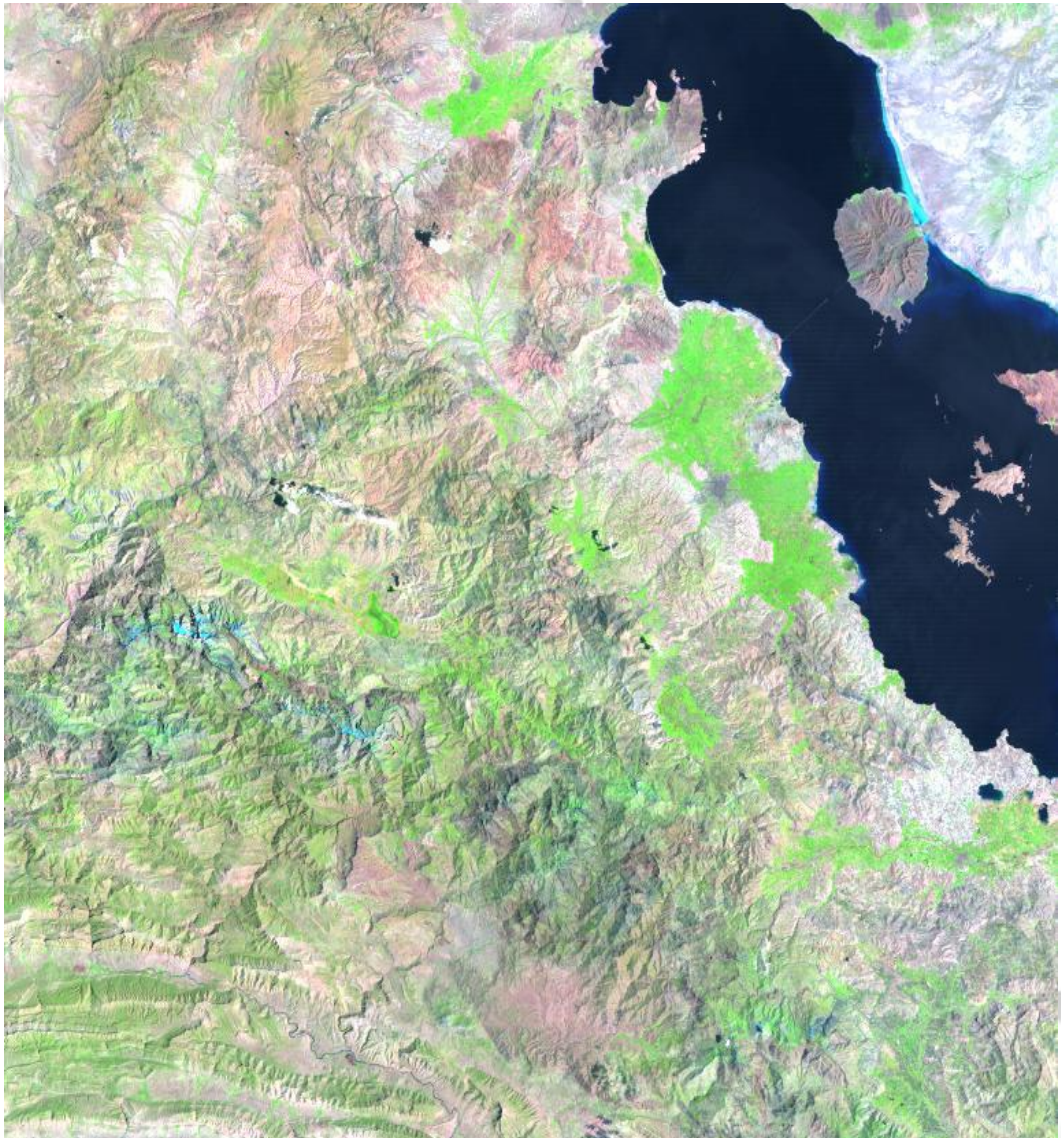
٢٧-٨-١٩٩٠



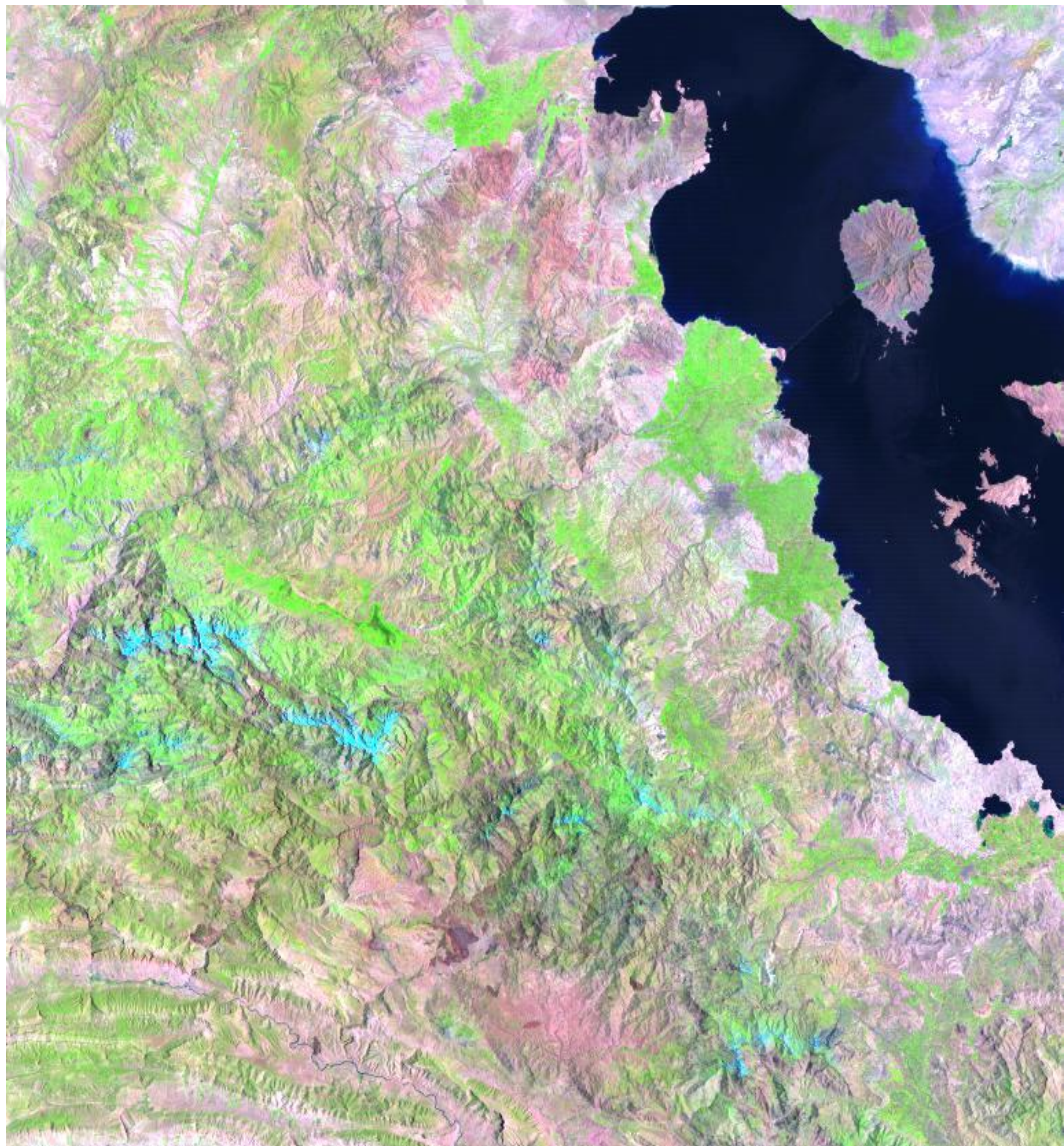
19-2-1991



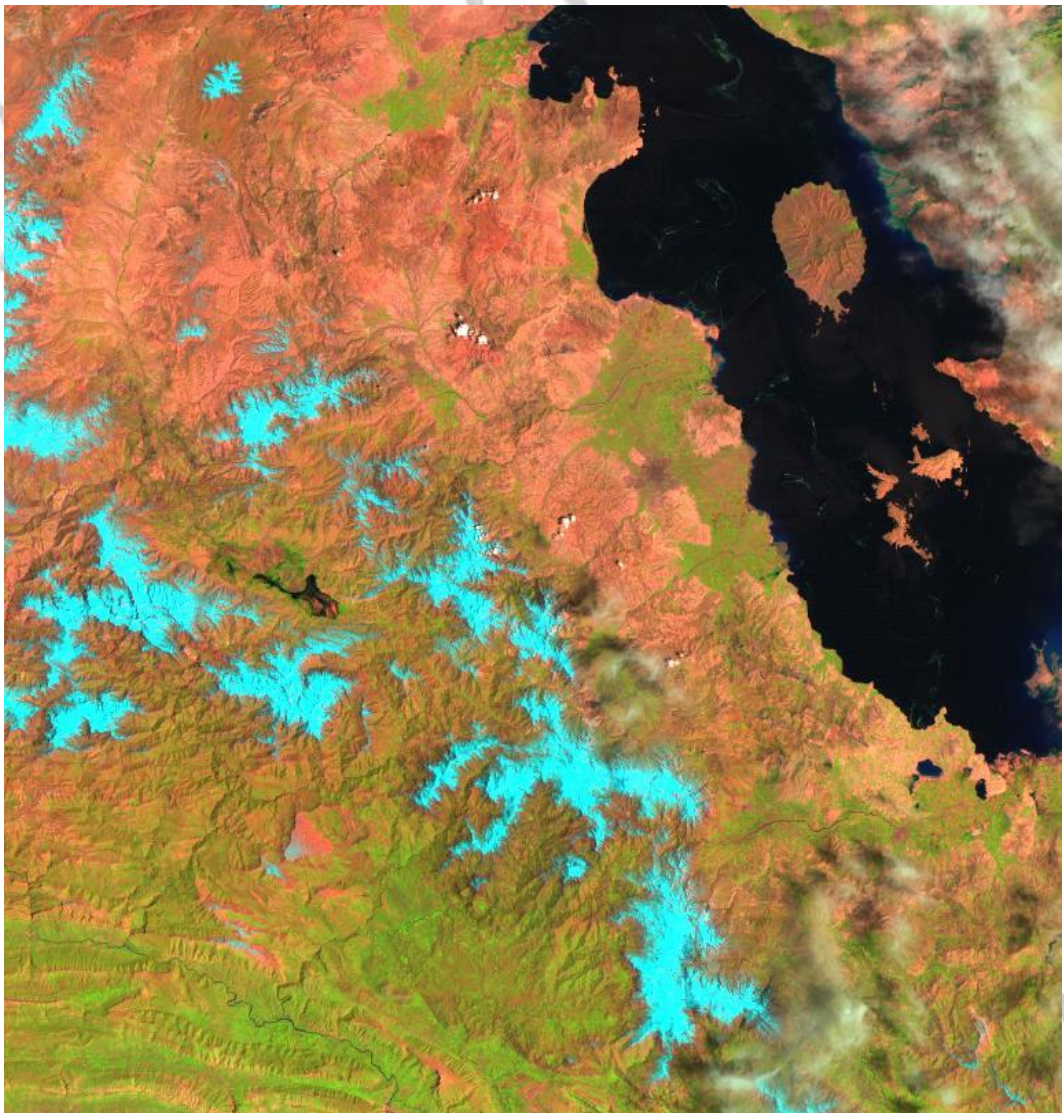
٢٥-١٠-١٩٩١



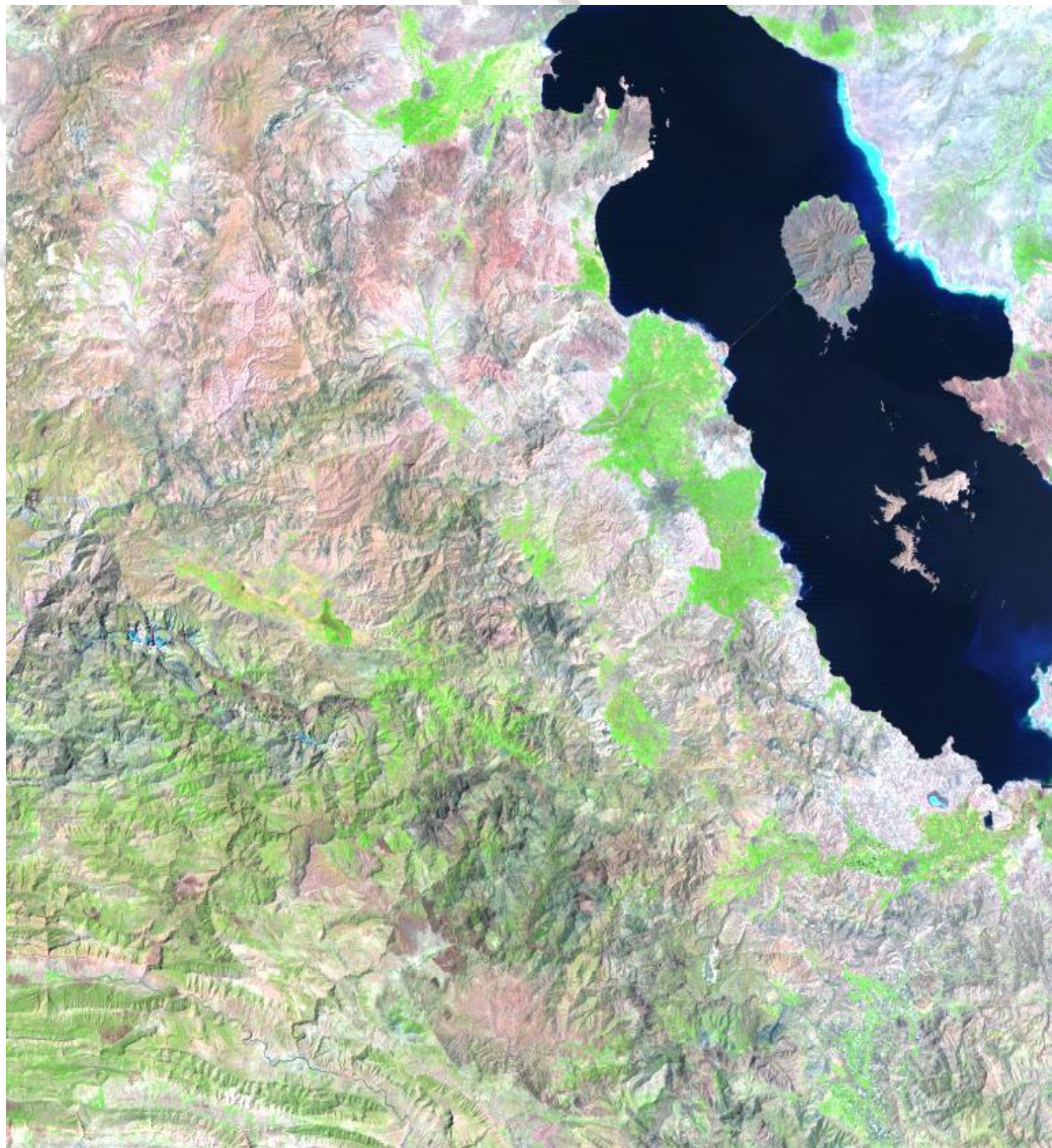
۲۴-۸-۱۹۹۲



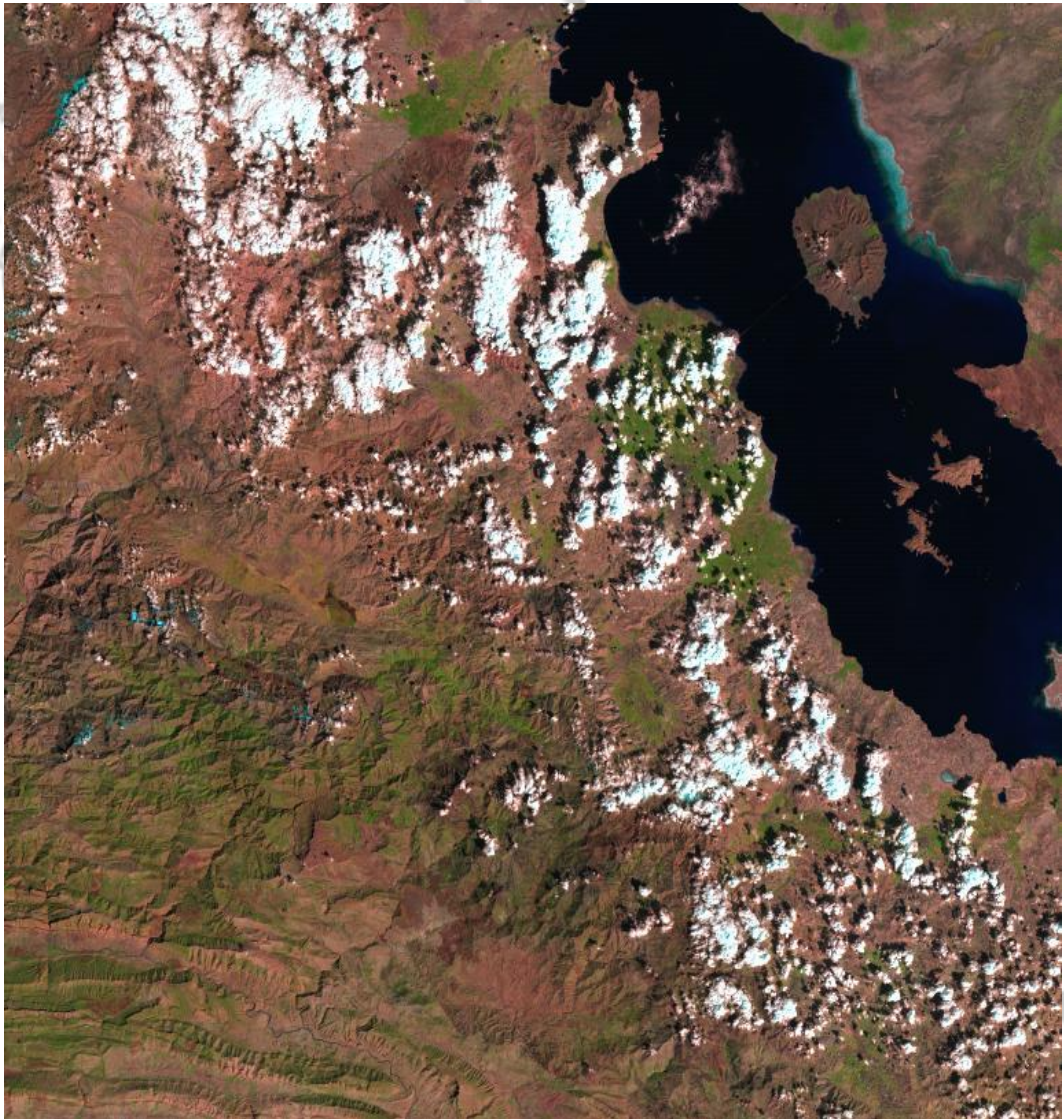
19-V-1990



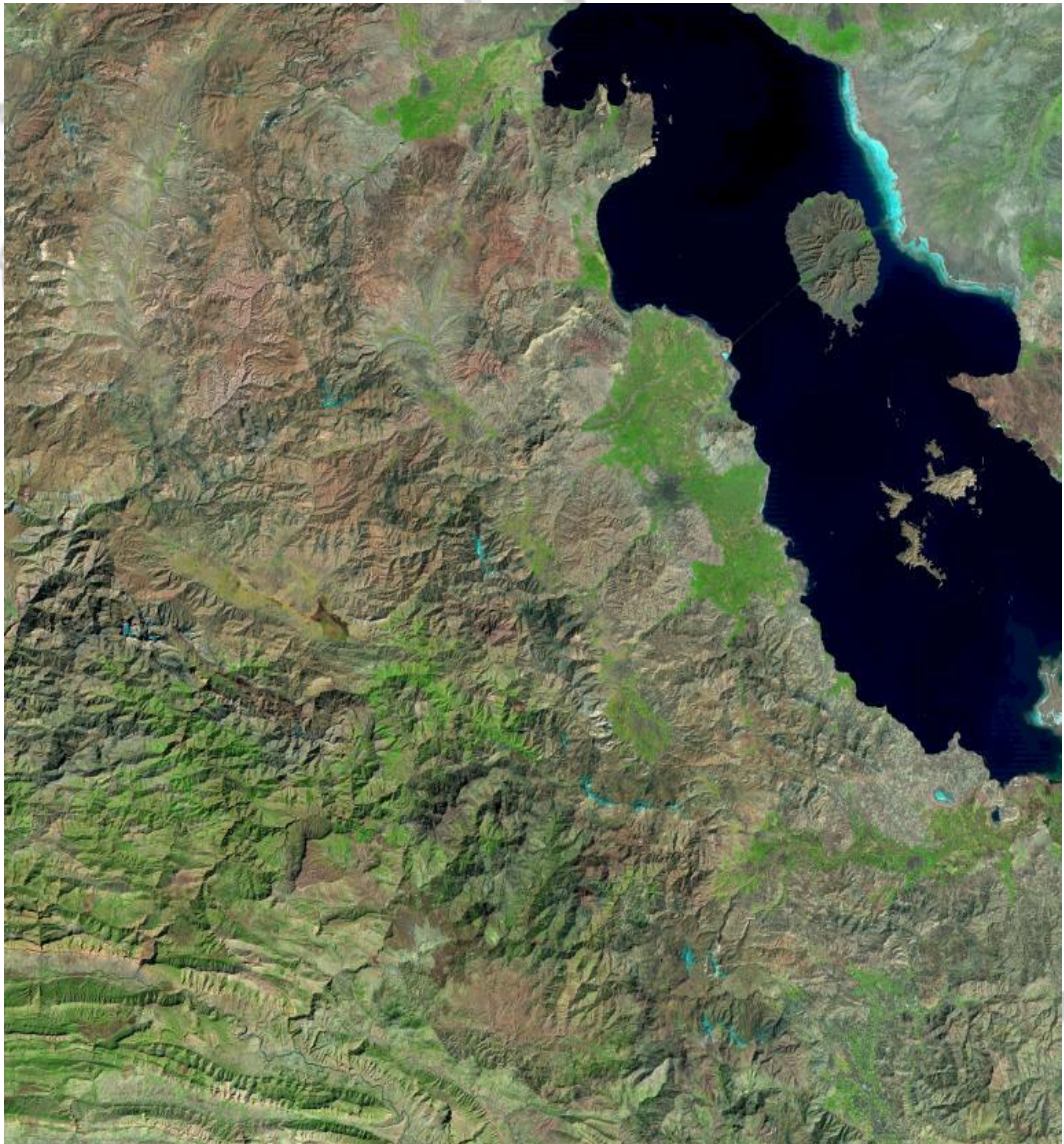
5-5-1998



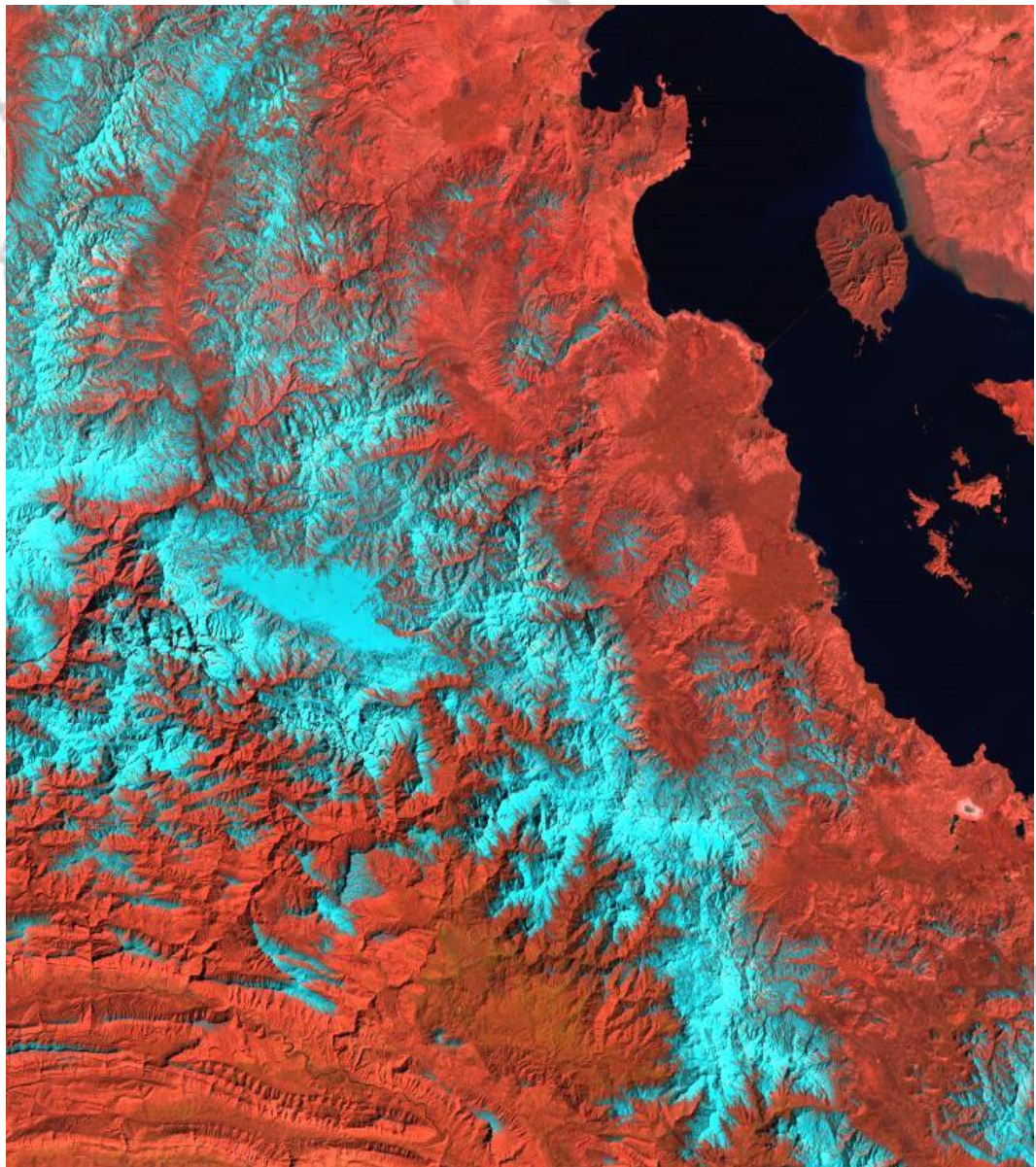
٢٥-٨-١٩٩٨



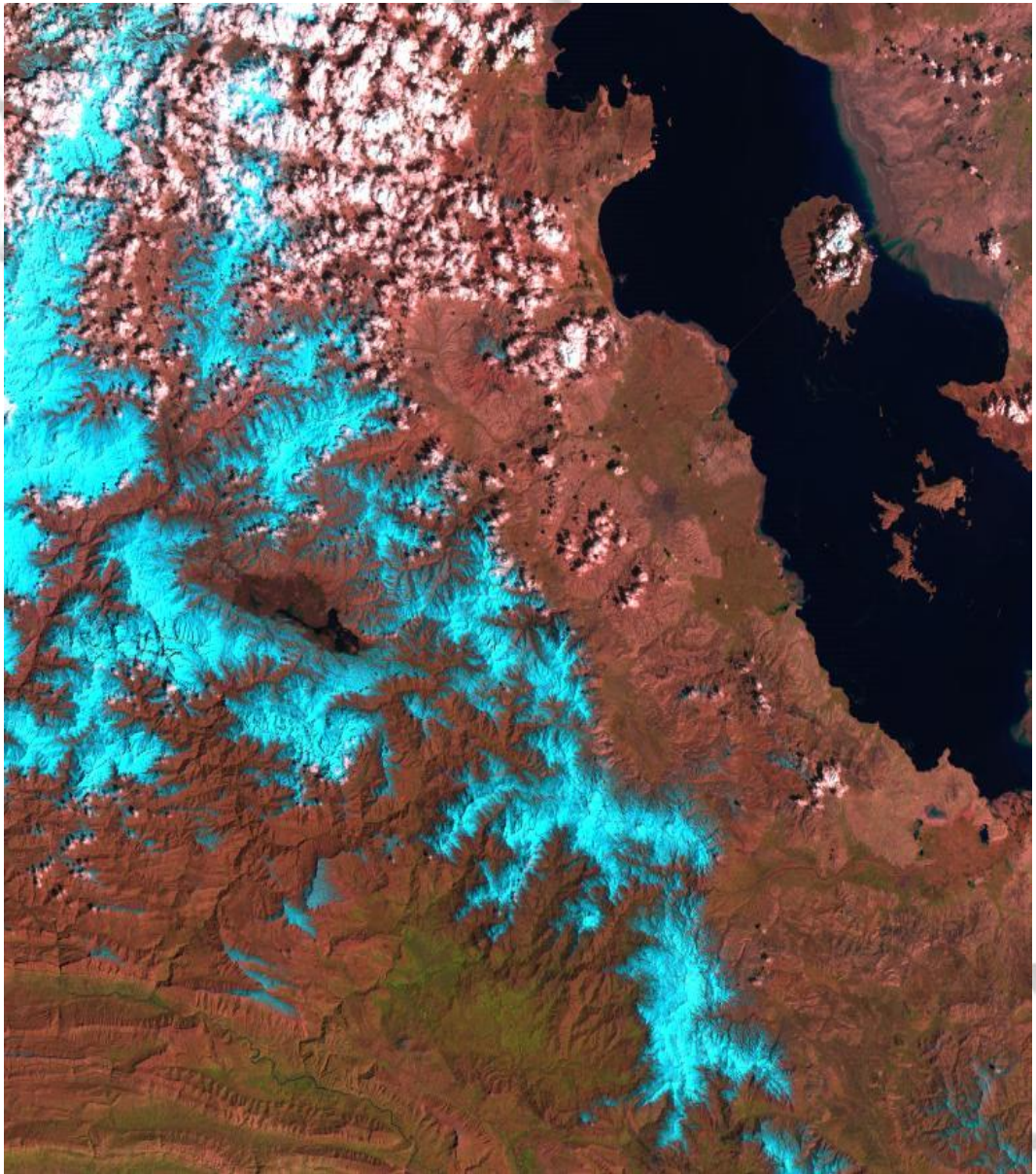
٢٨-٩-١٩٩٨



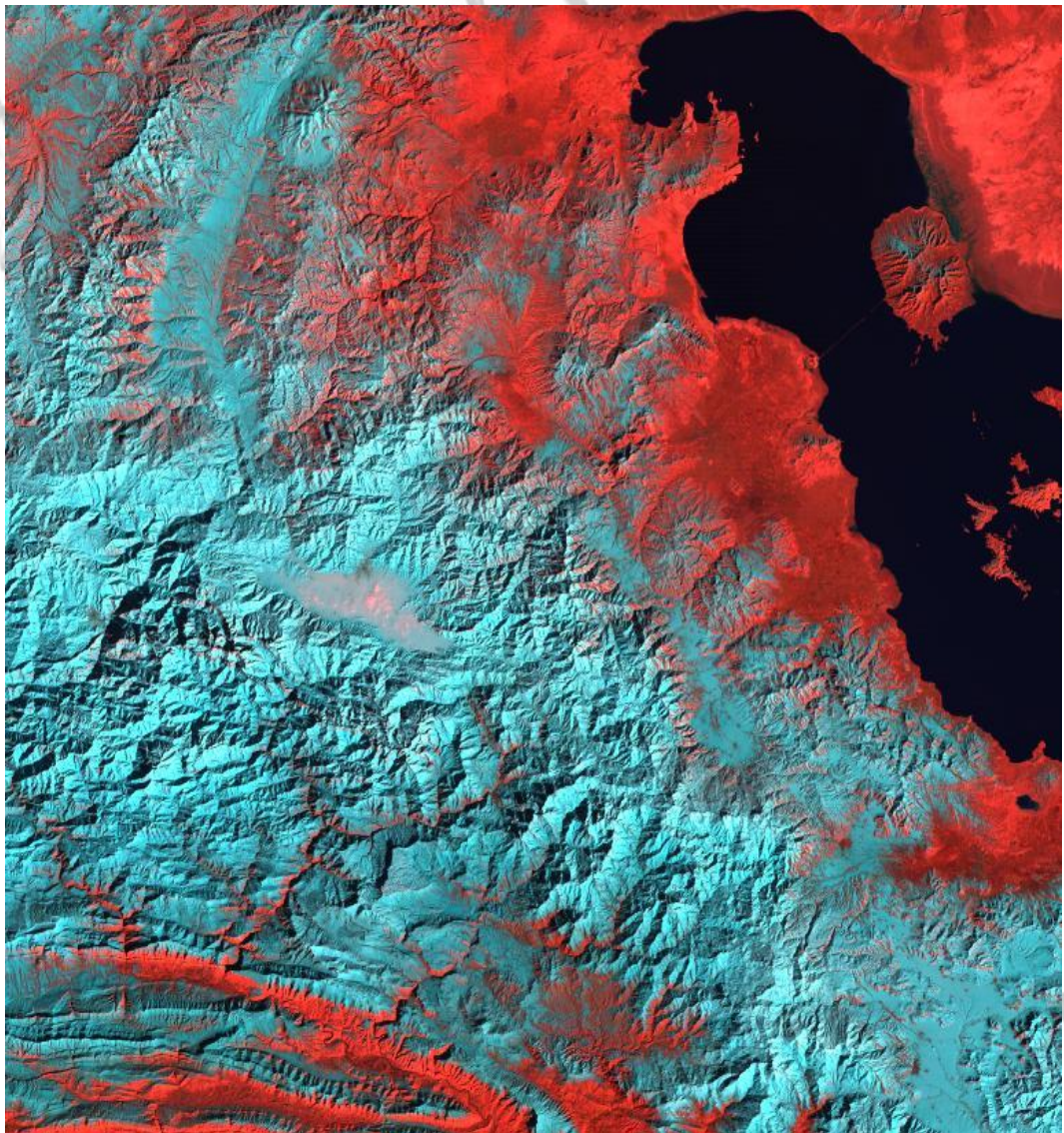
12-10-1998



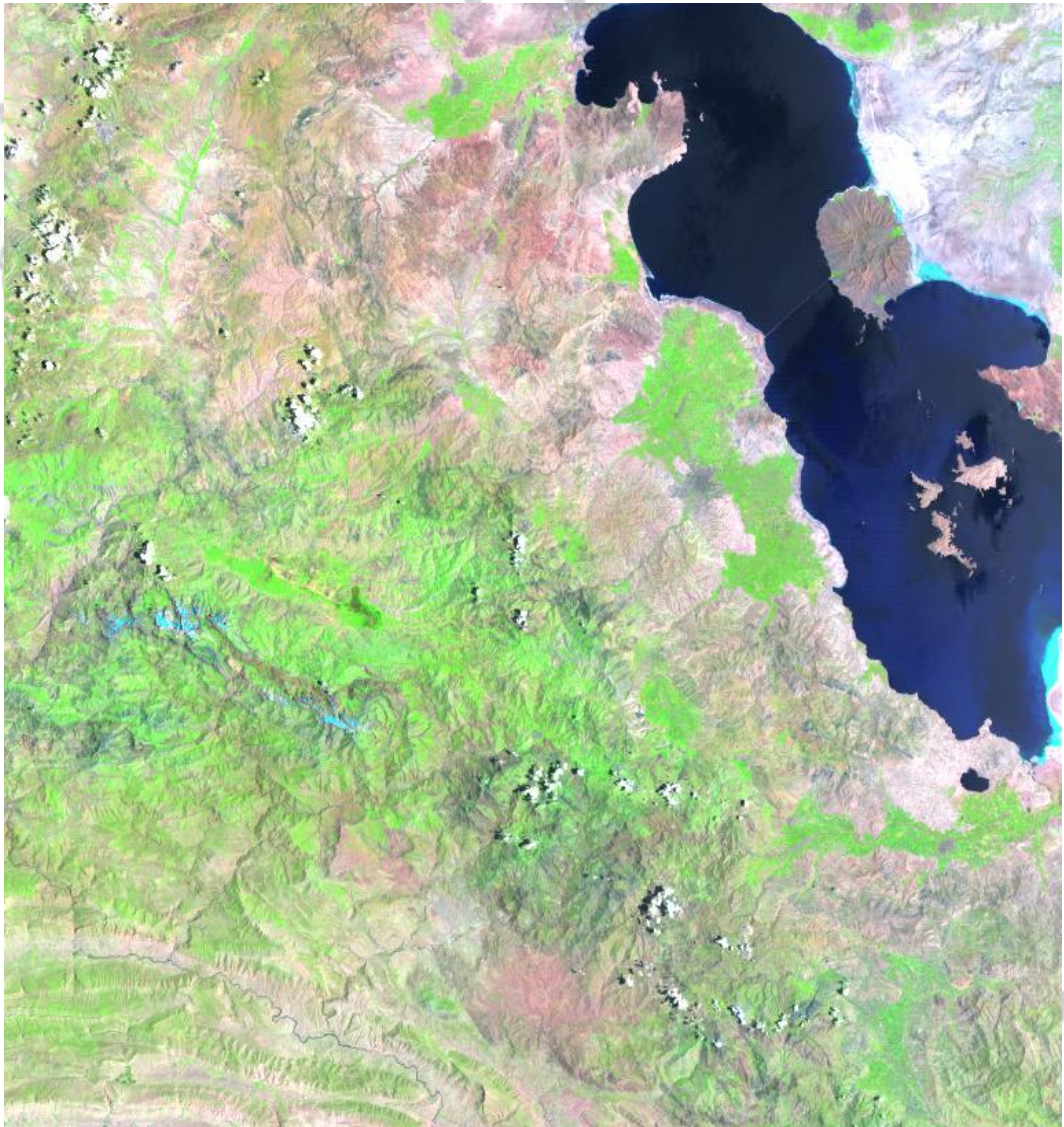
5-3-1999



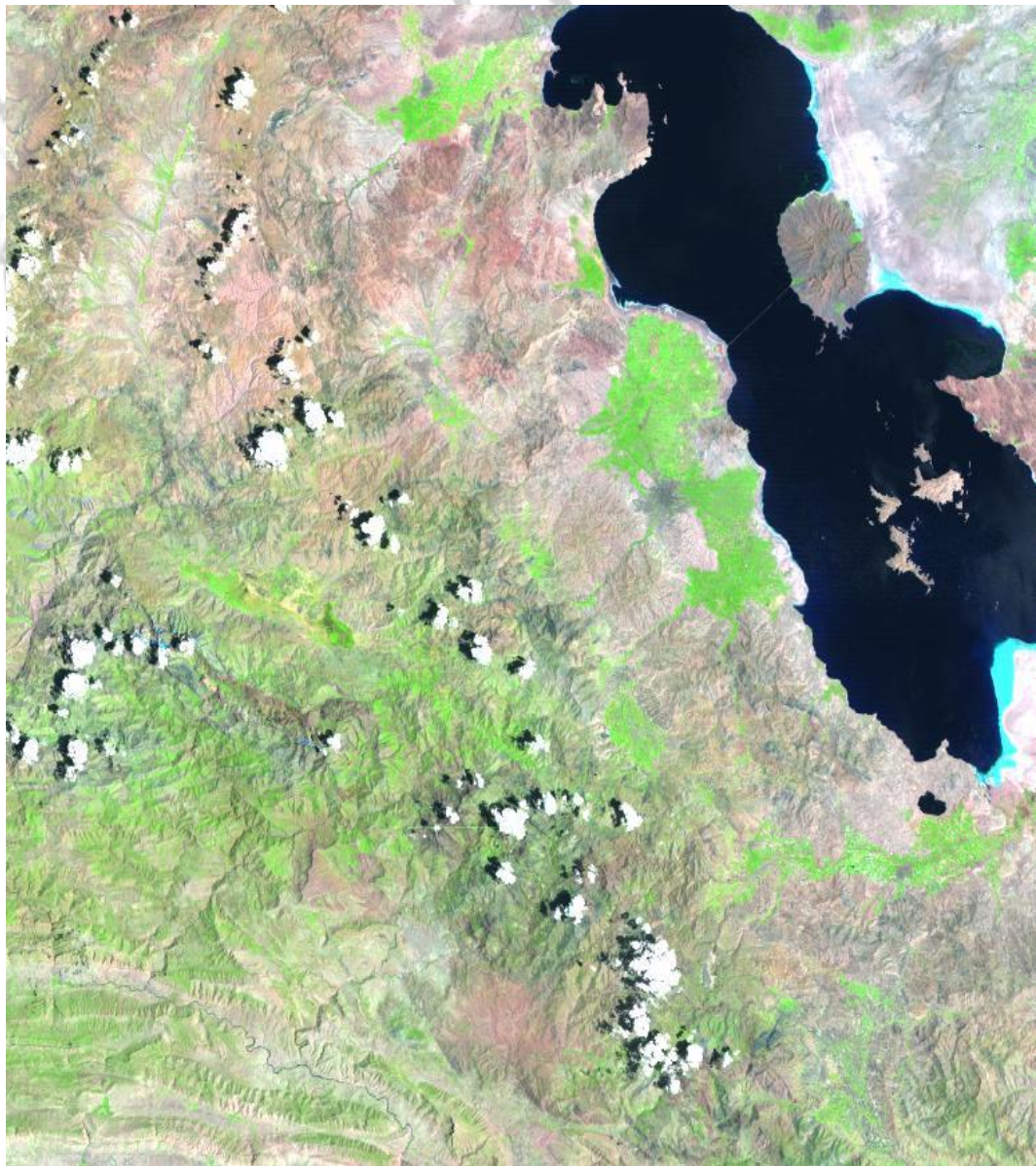
9-4-1999



۴-۲-۲۰۰۰



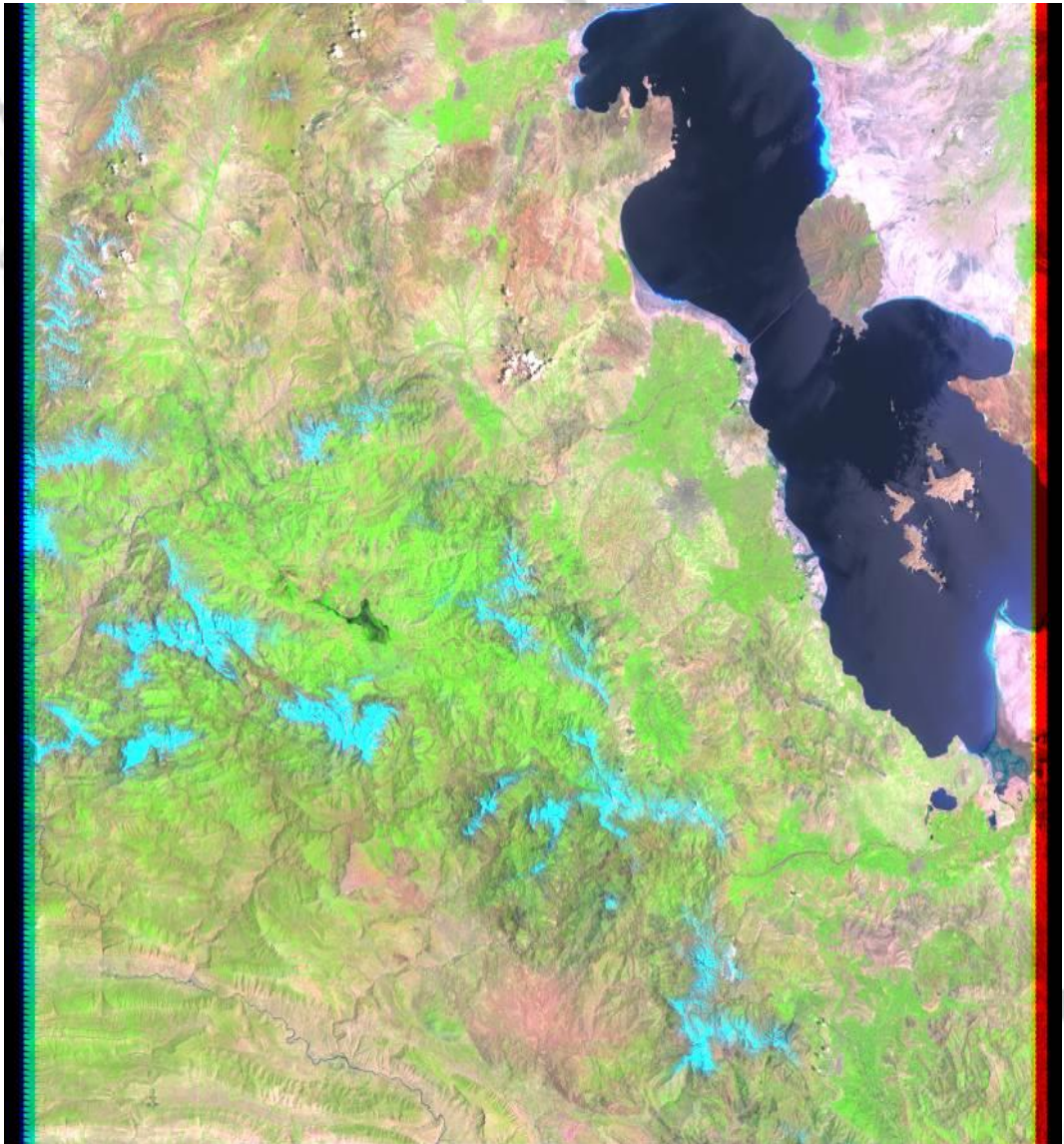
۲۷-۹-۲۰۰۸



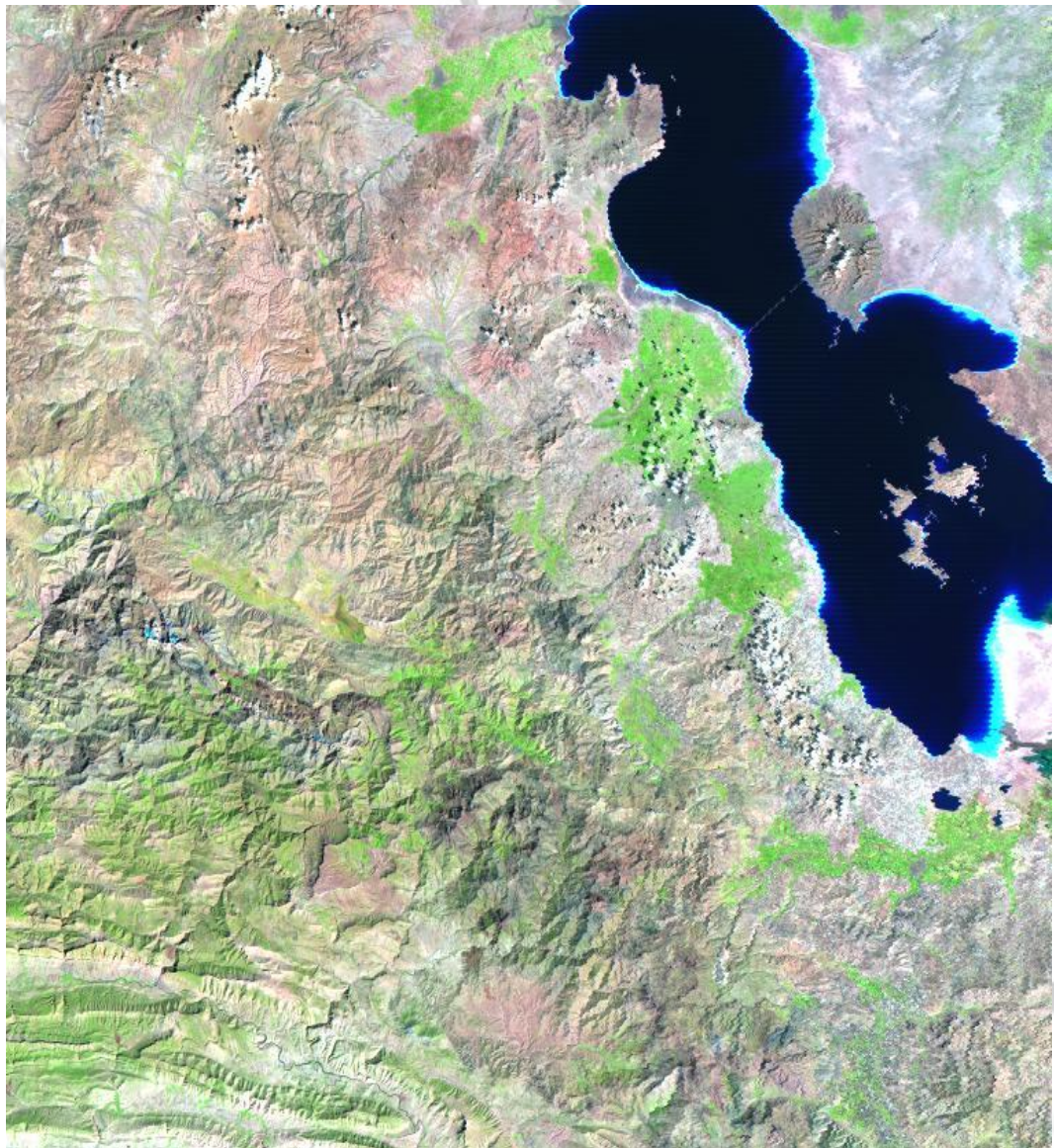
۲۹-۷-۲۰۰۰



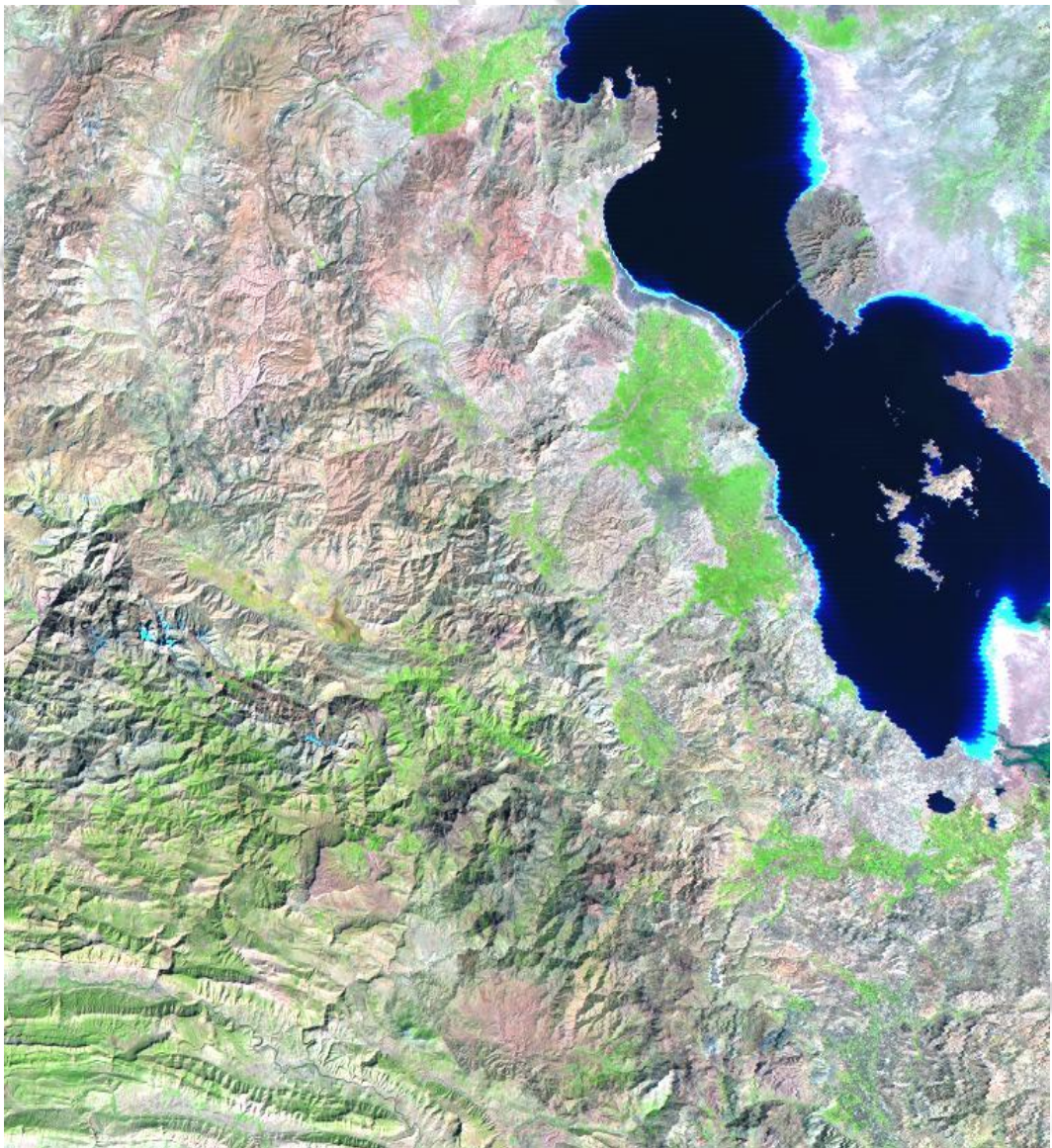
٢٥-٨-٢٠١



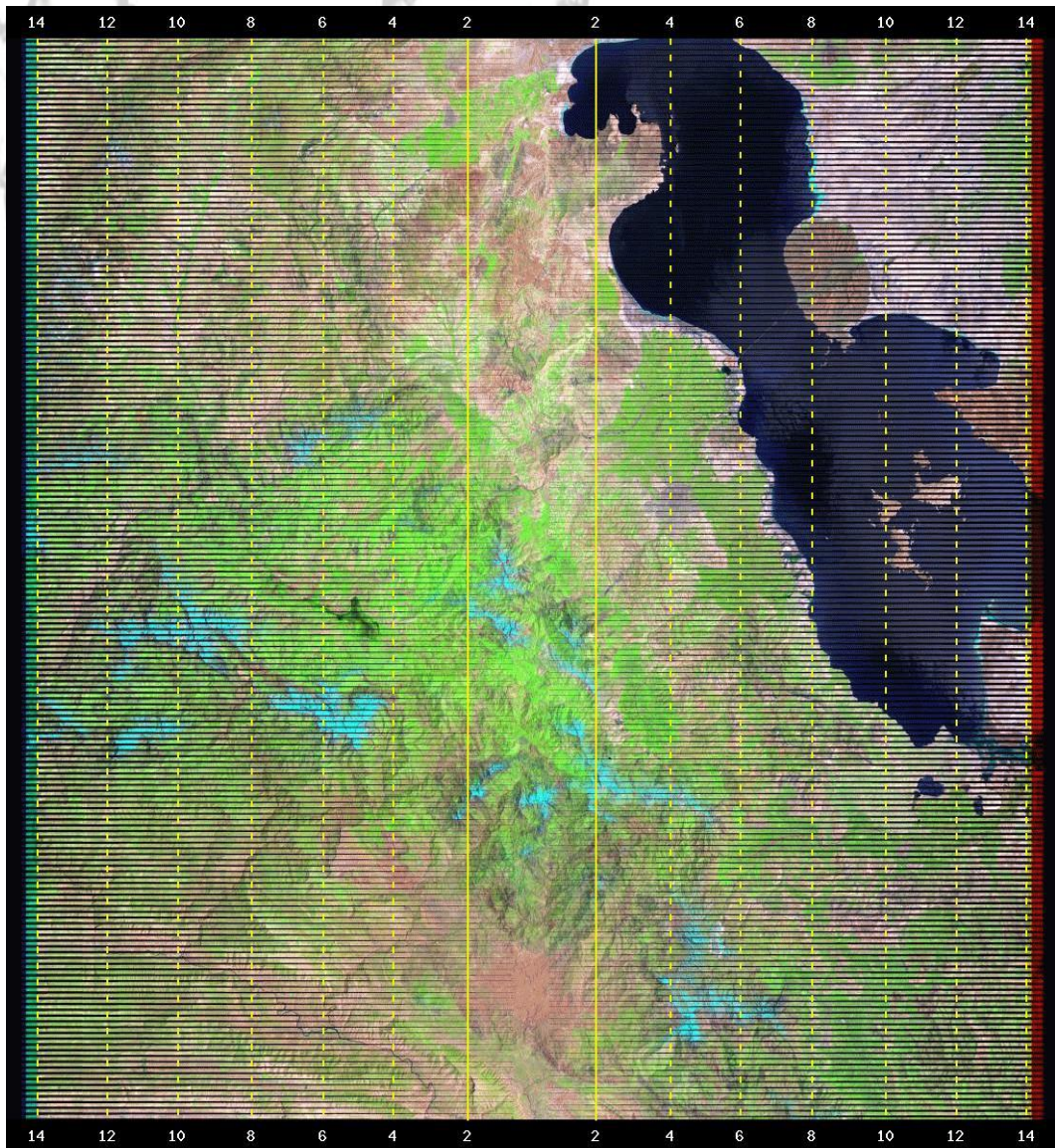
٩-٦-٢٠٠٢



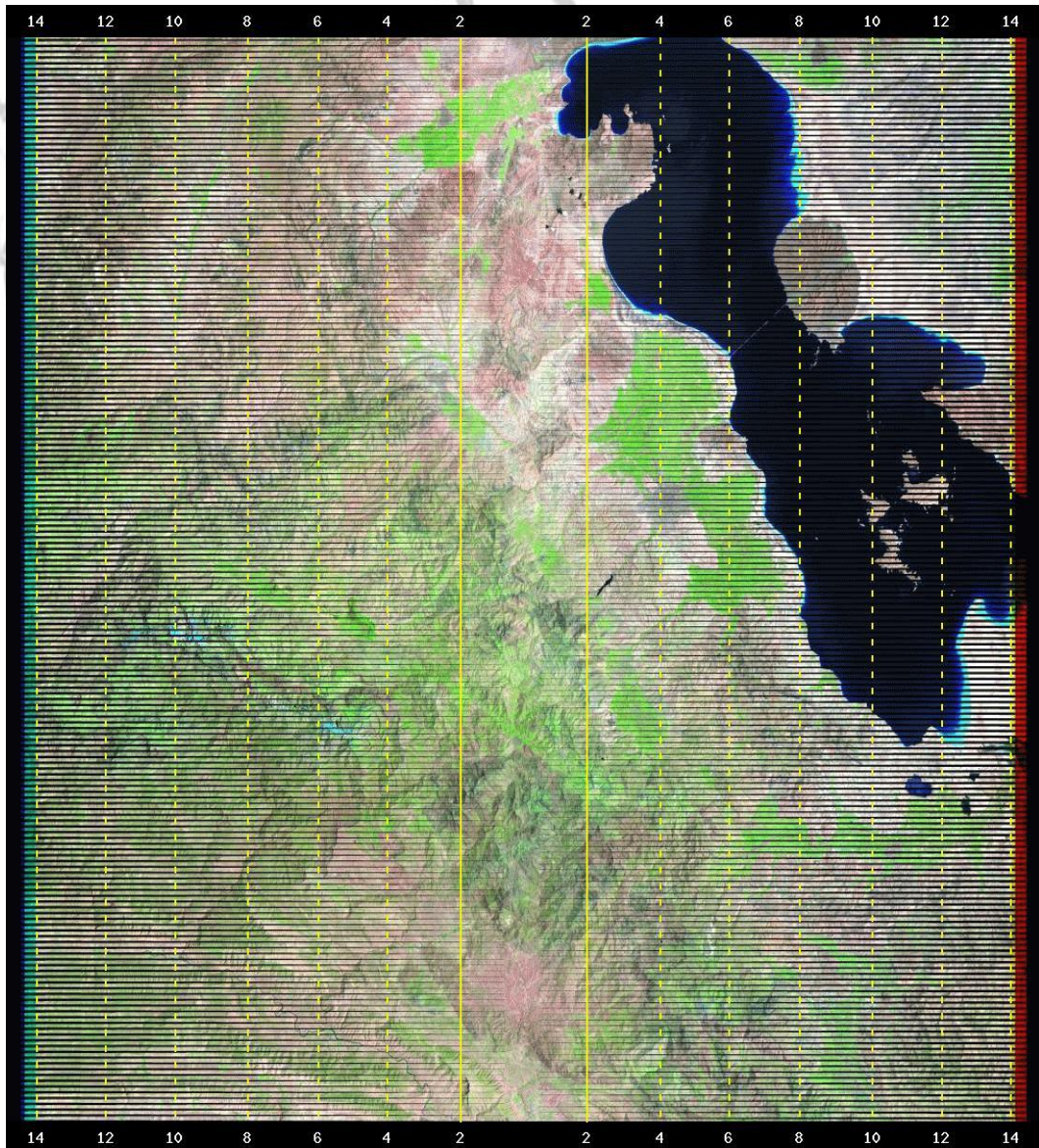
۲۴-۹-۲۰۰۳



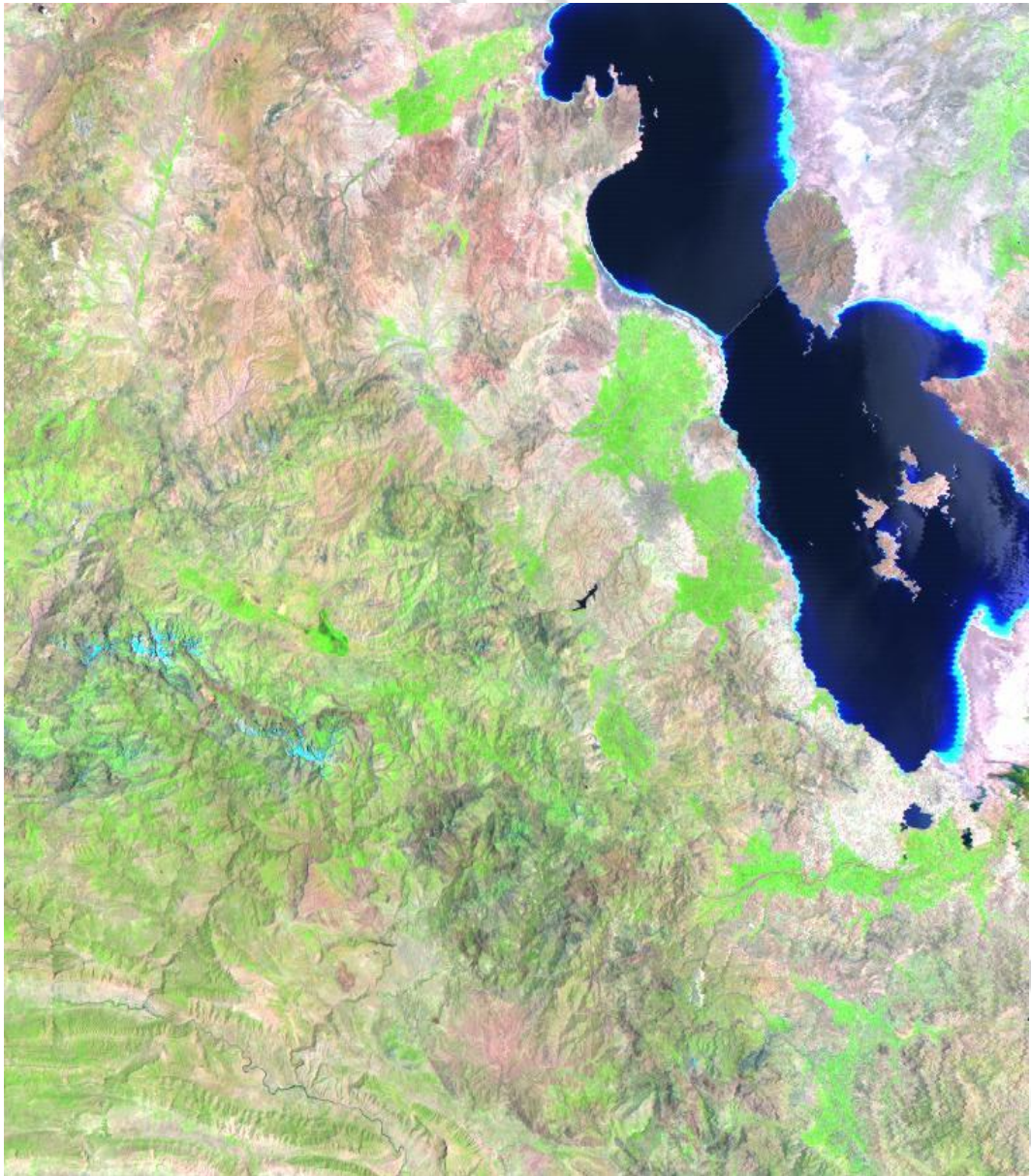
10-10-2003



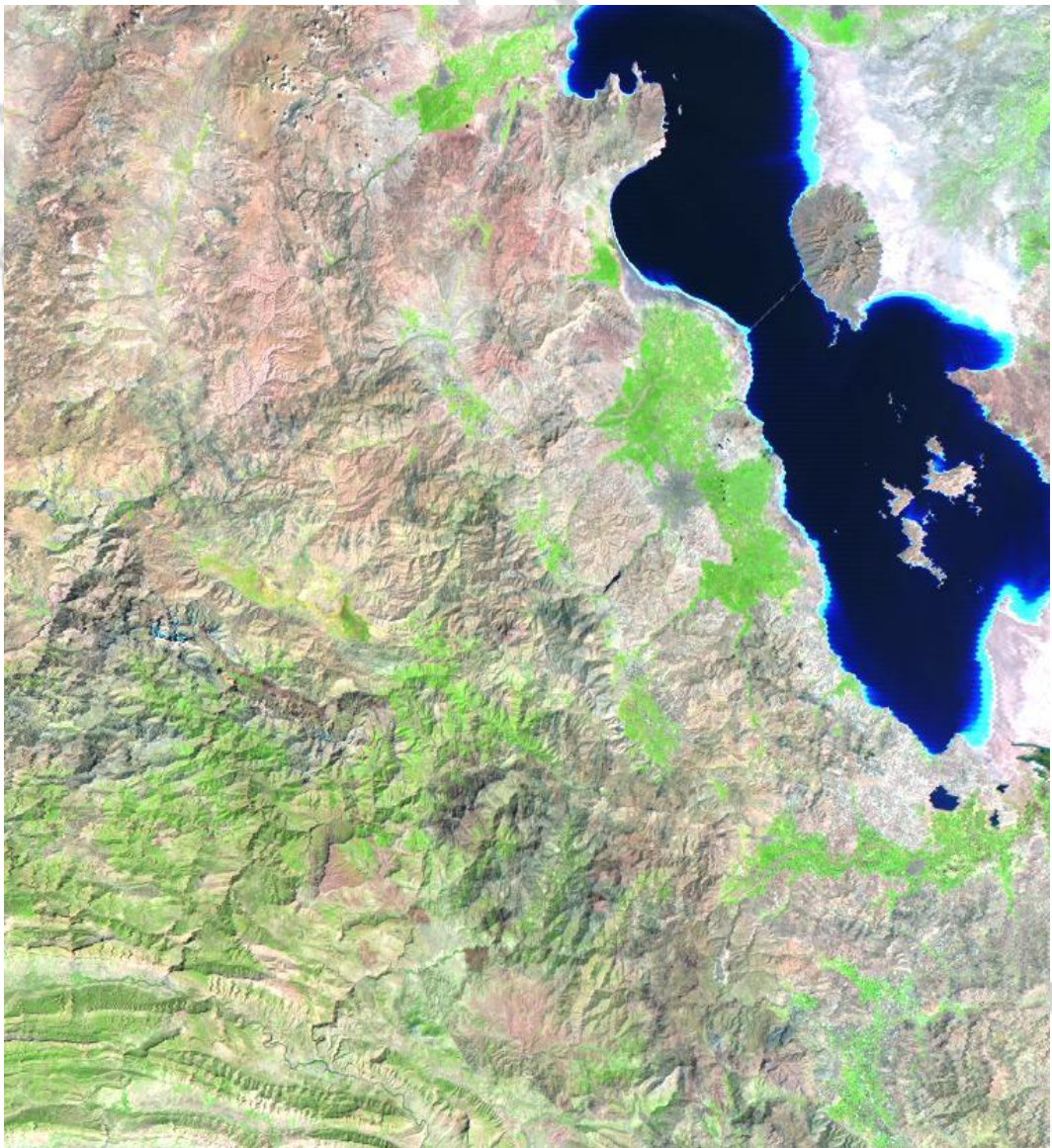
14-6-2004



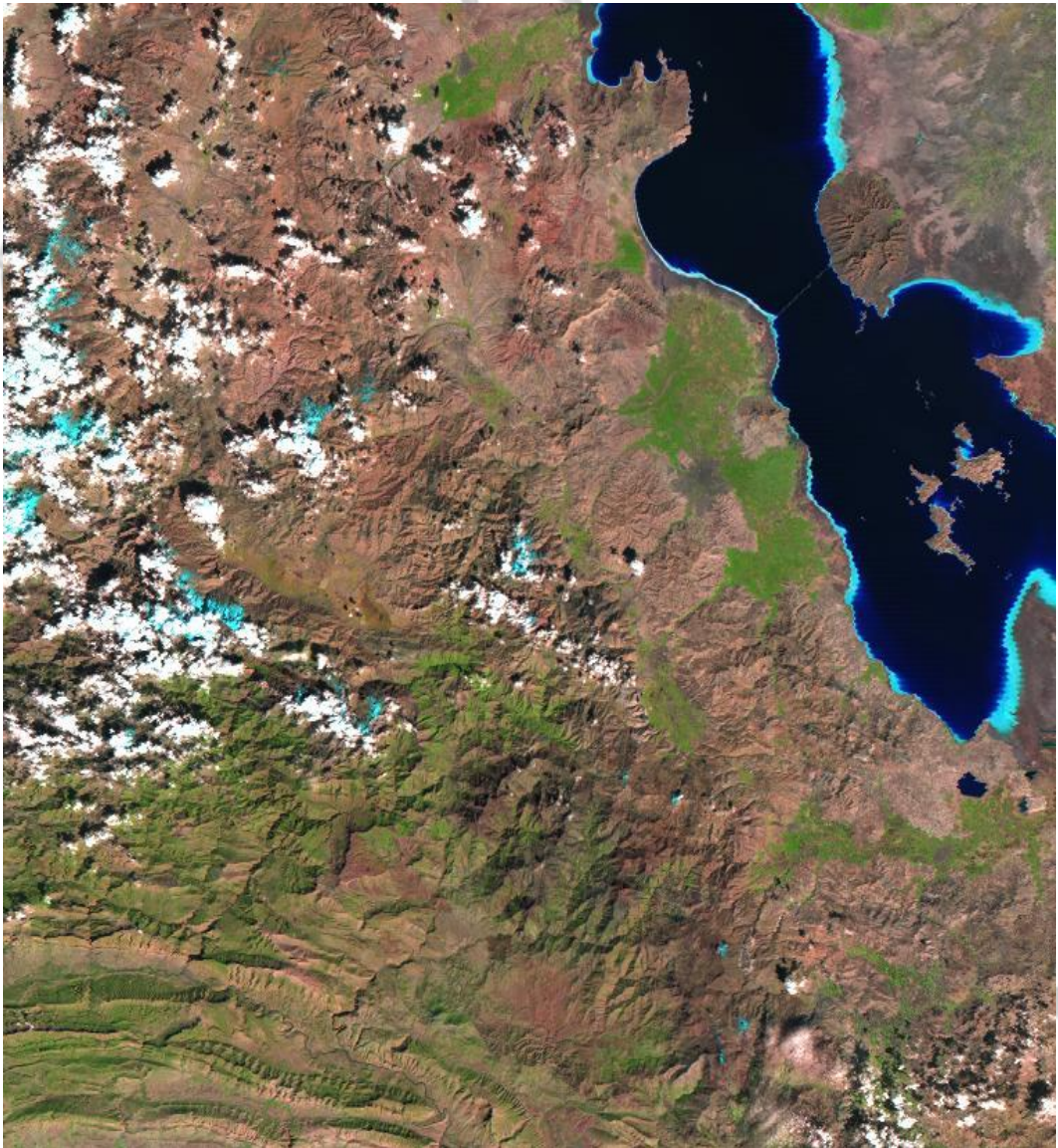
19-V-2005



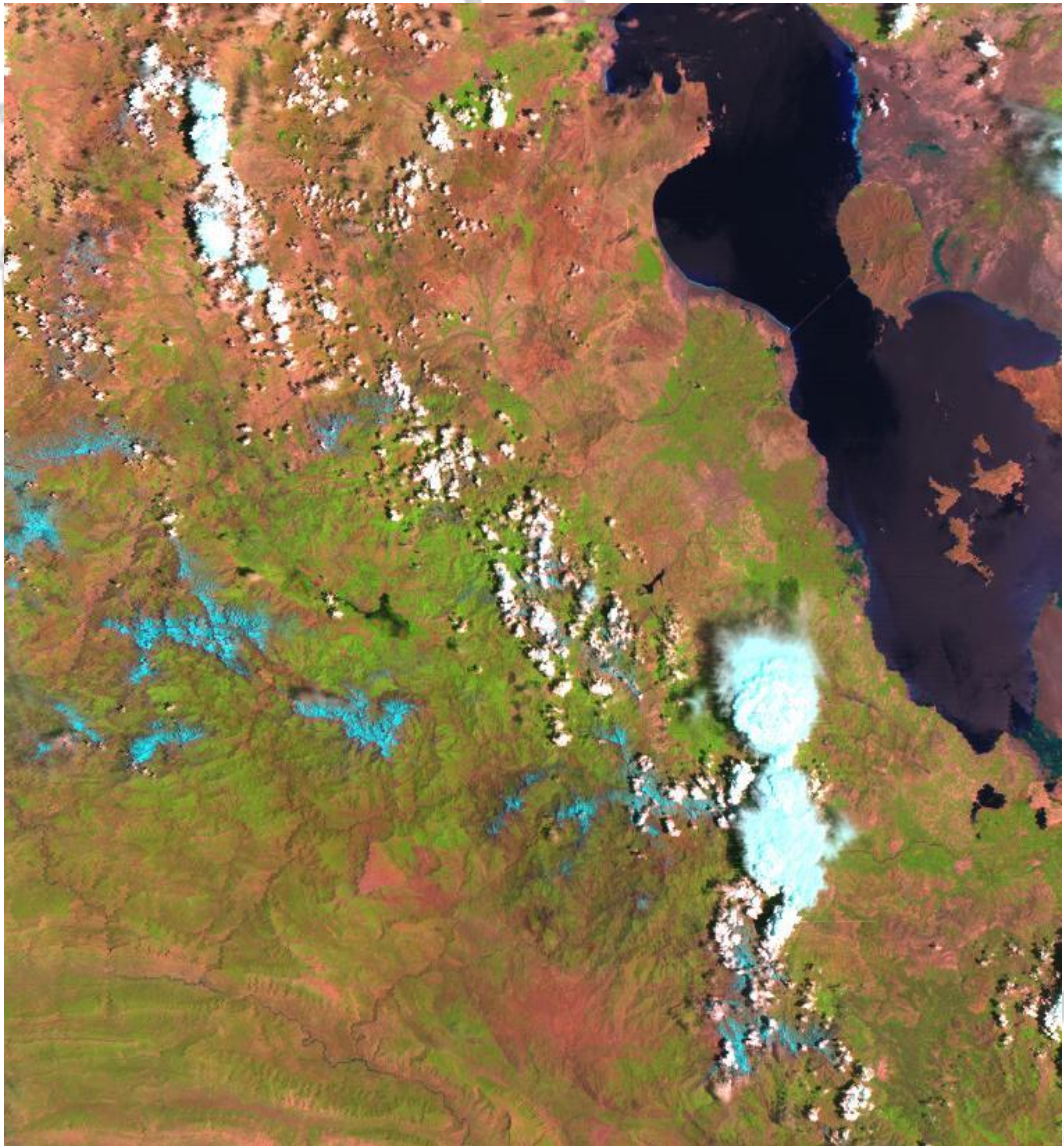
14-V-2009



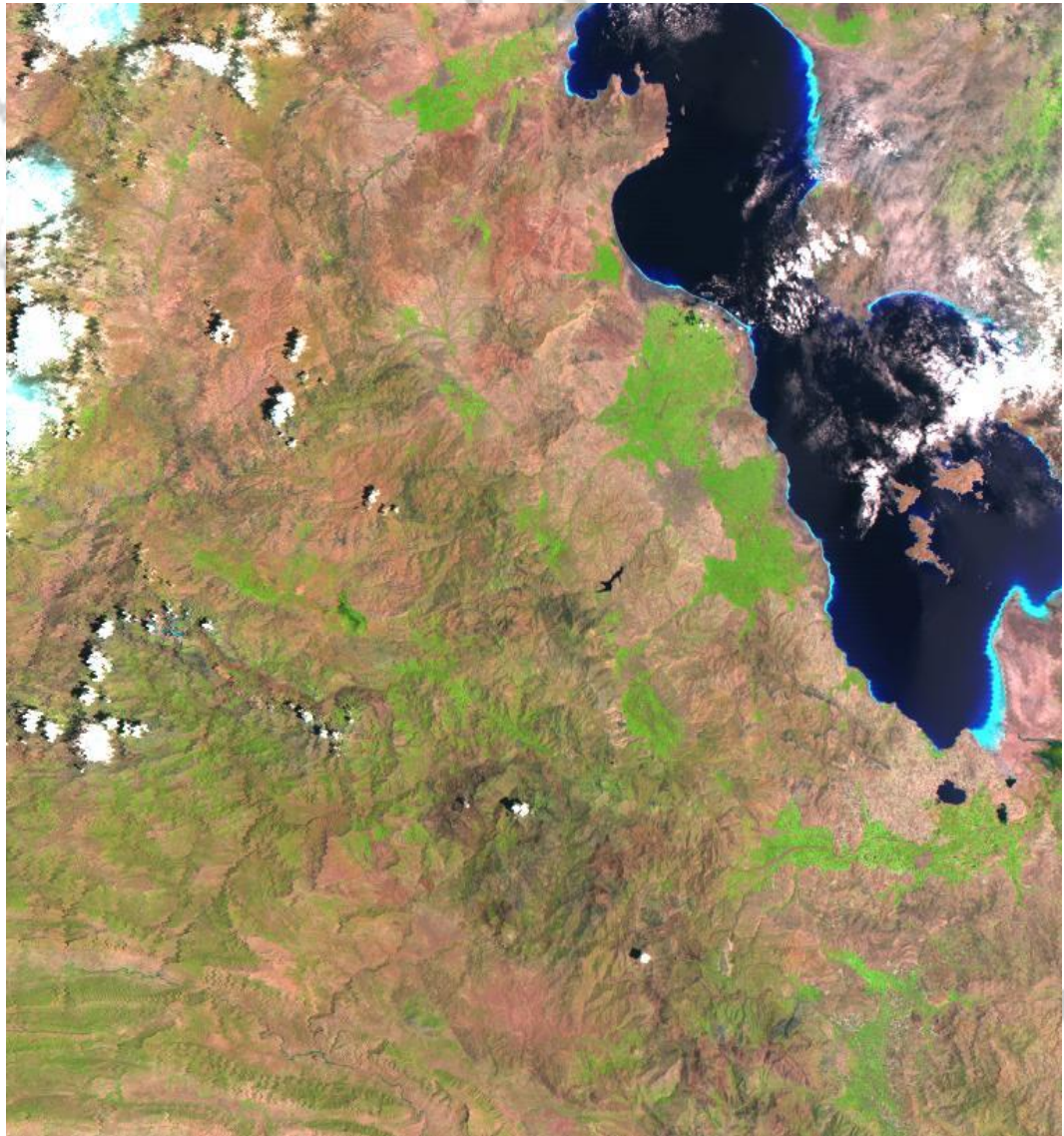
19-9-2009



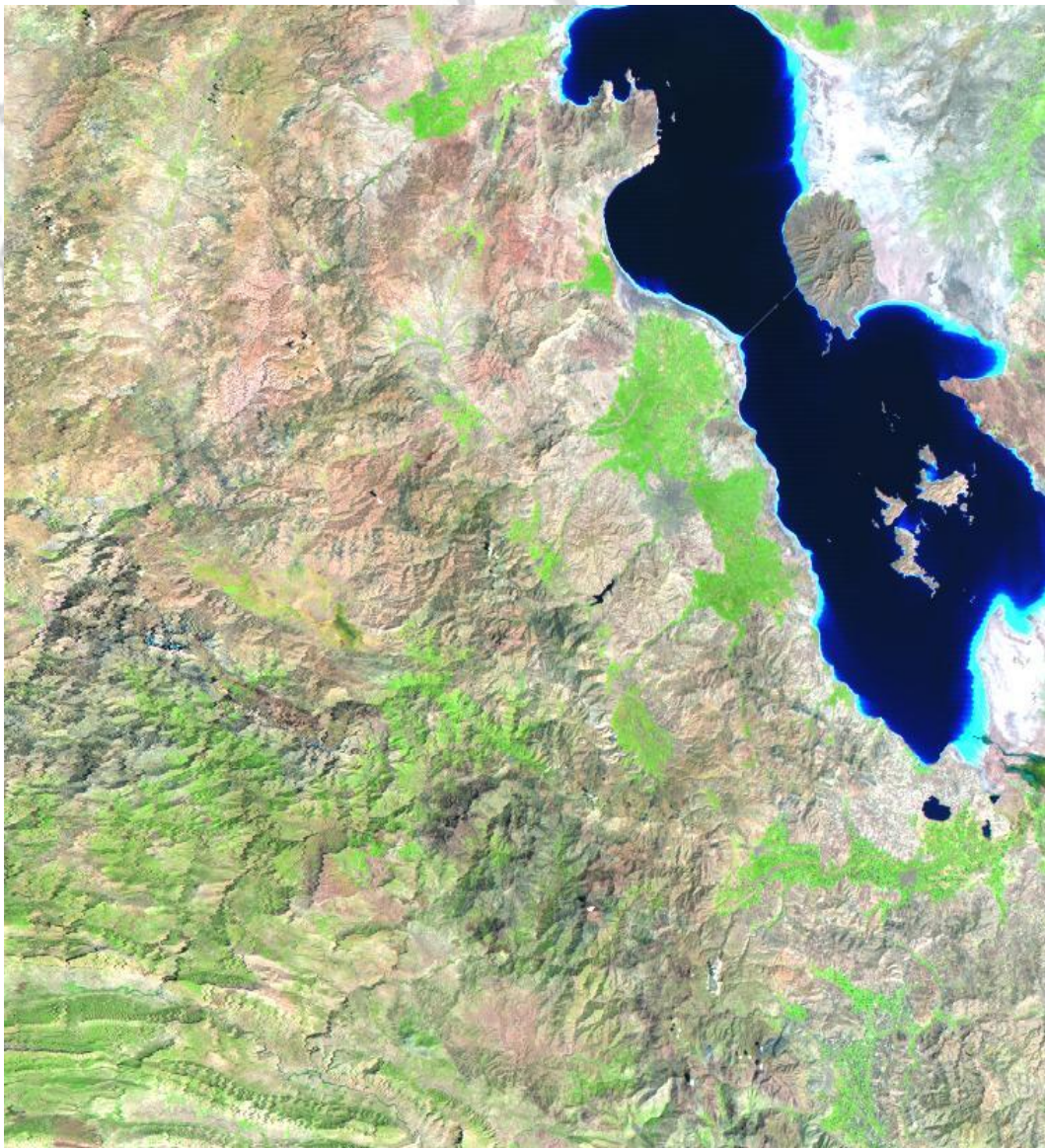
18-10-2009



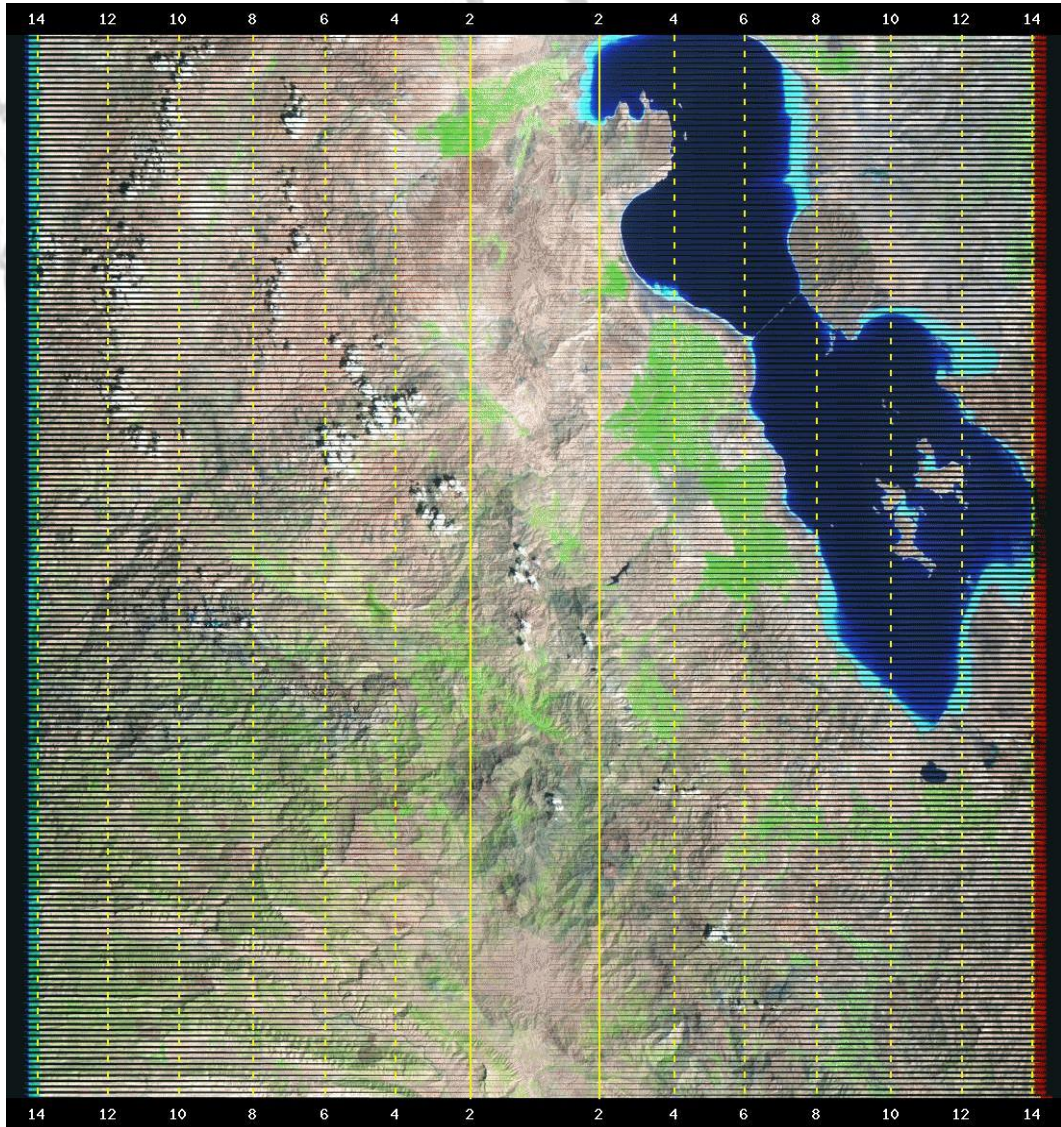
۳۰-۵-۲۰۰۷



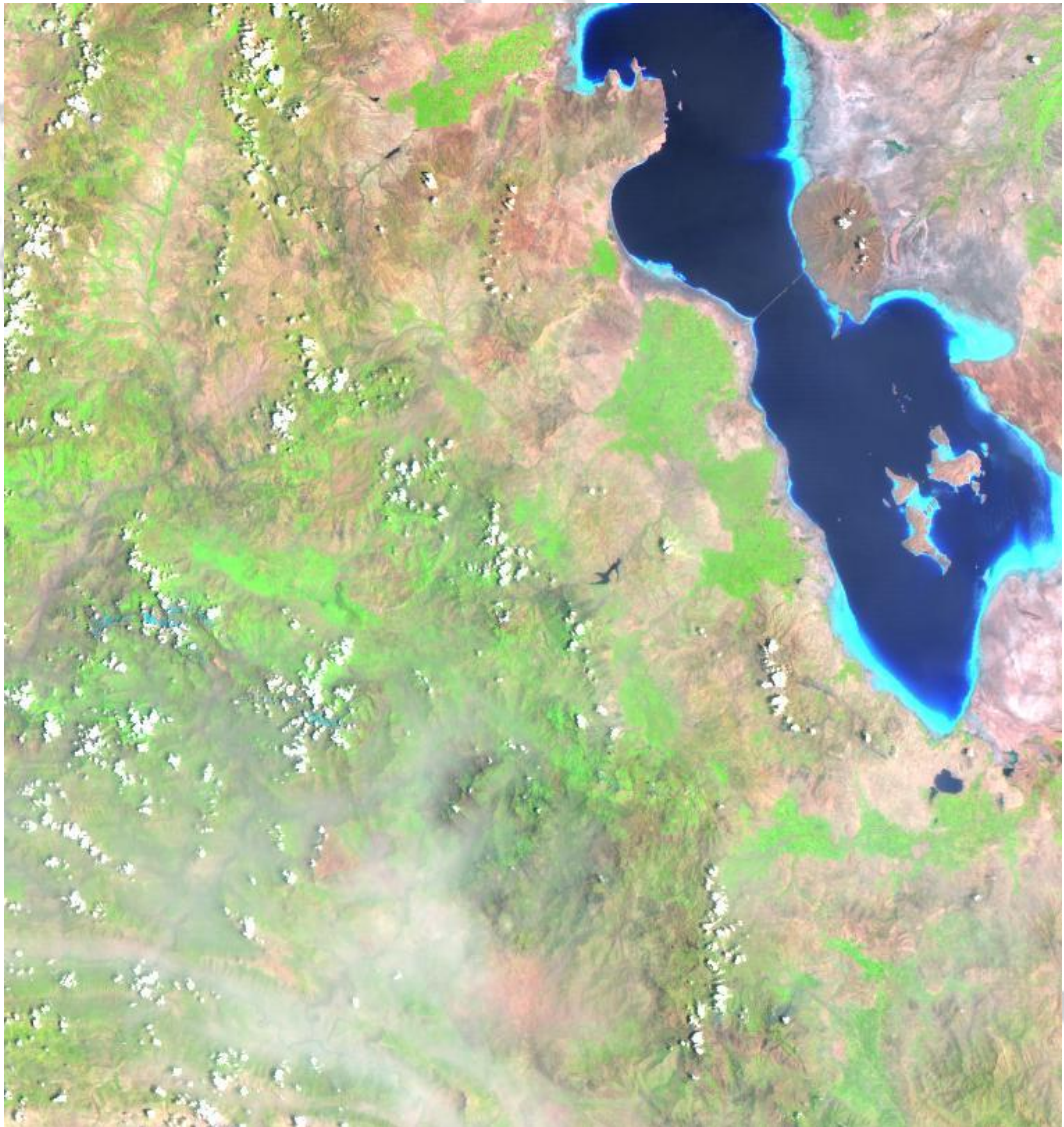
۲-۸-۲۰۰۷



19-9-2007



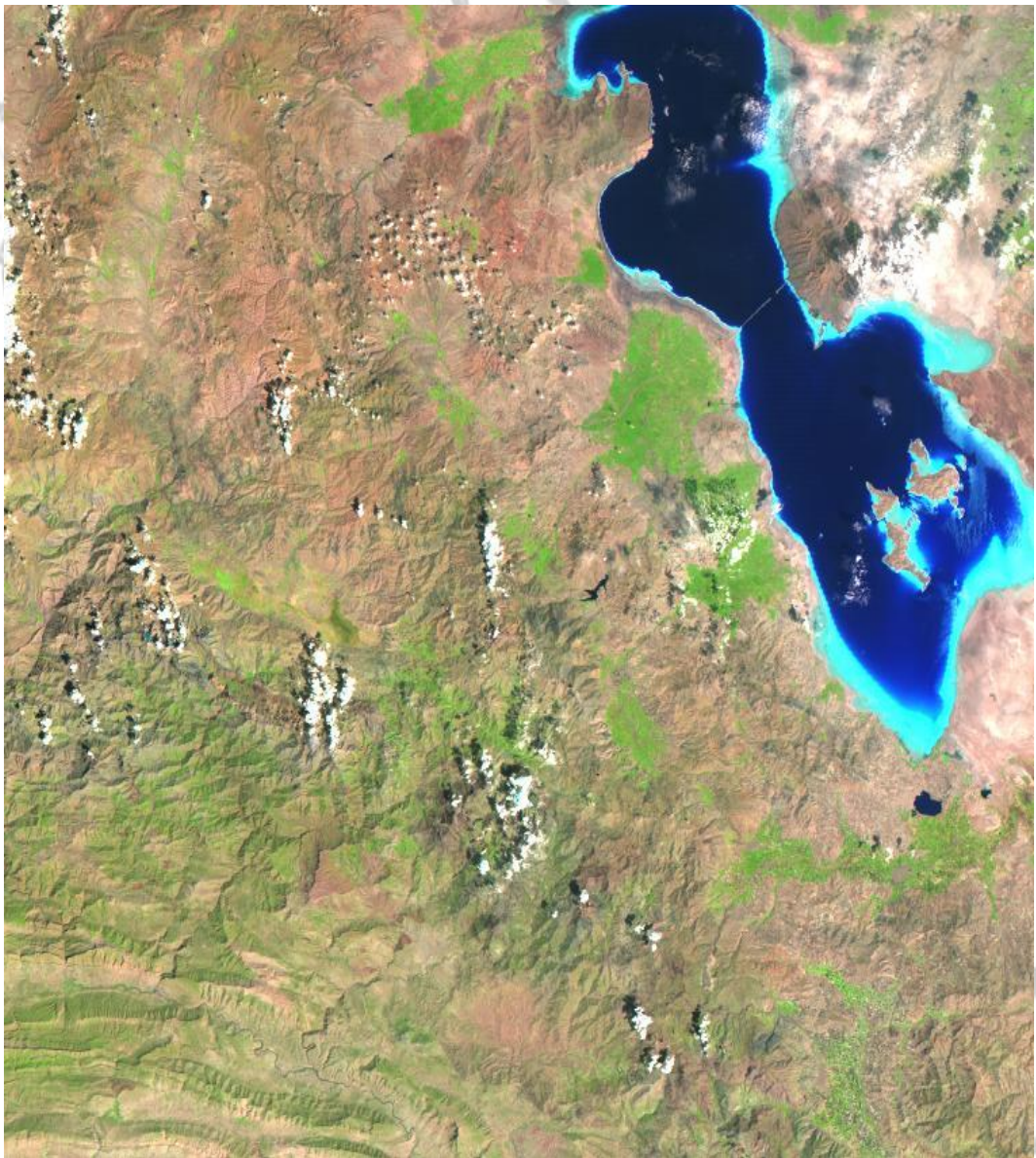
۲۸-۸-۲۰۰۸



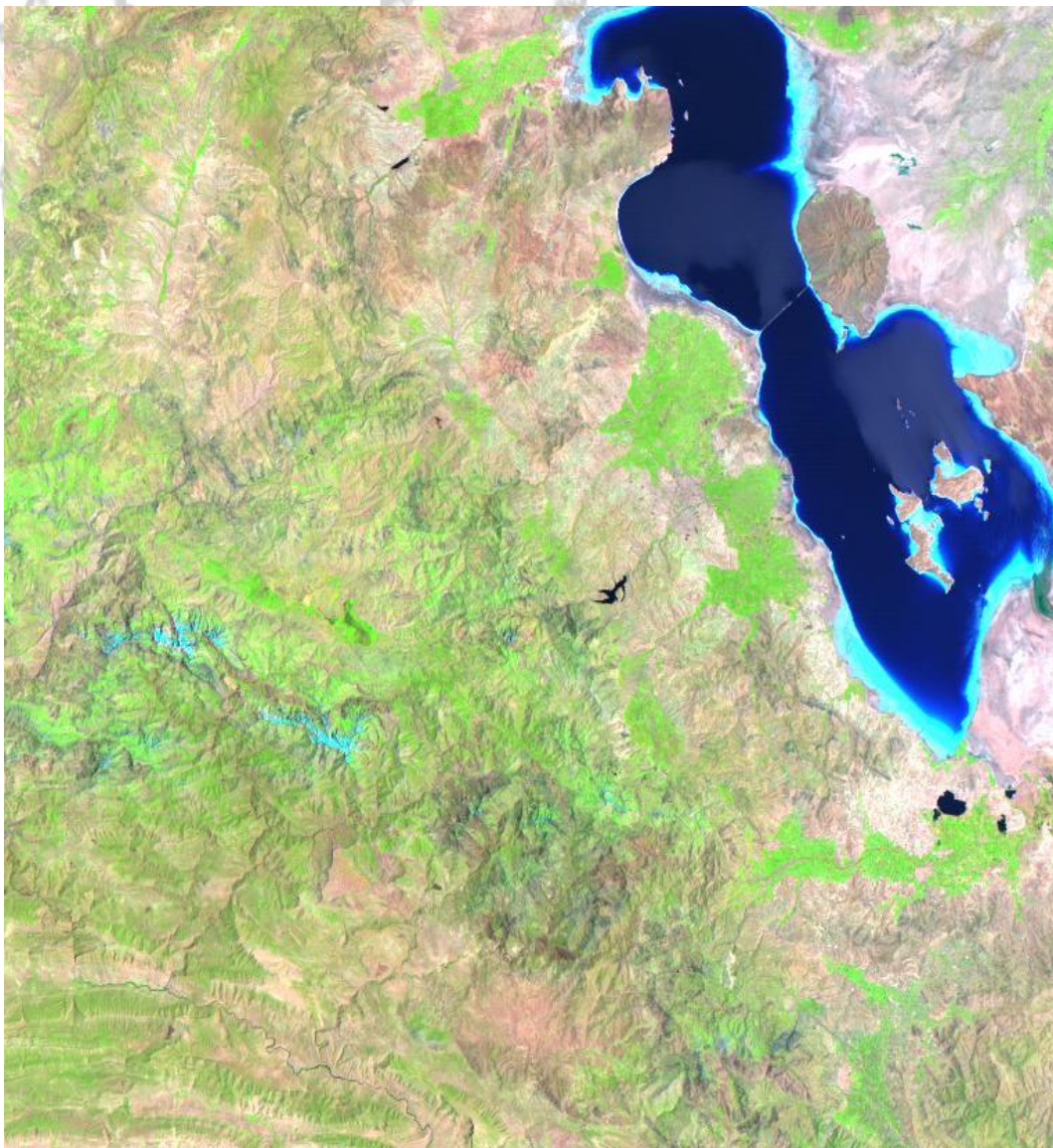
6-V-2009



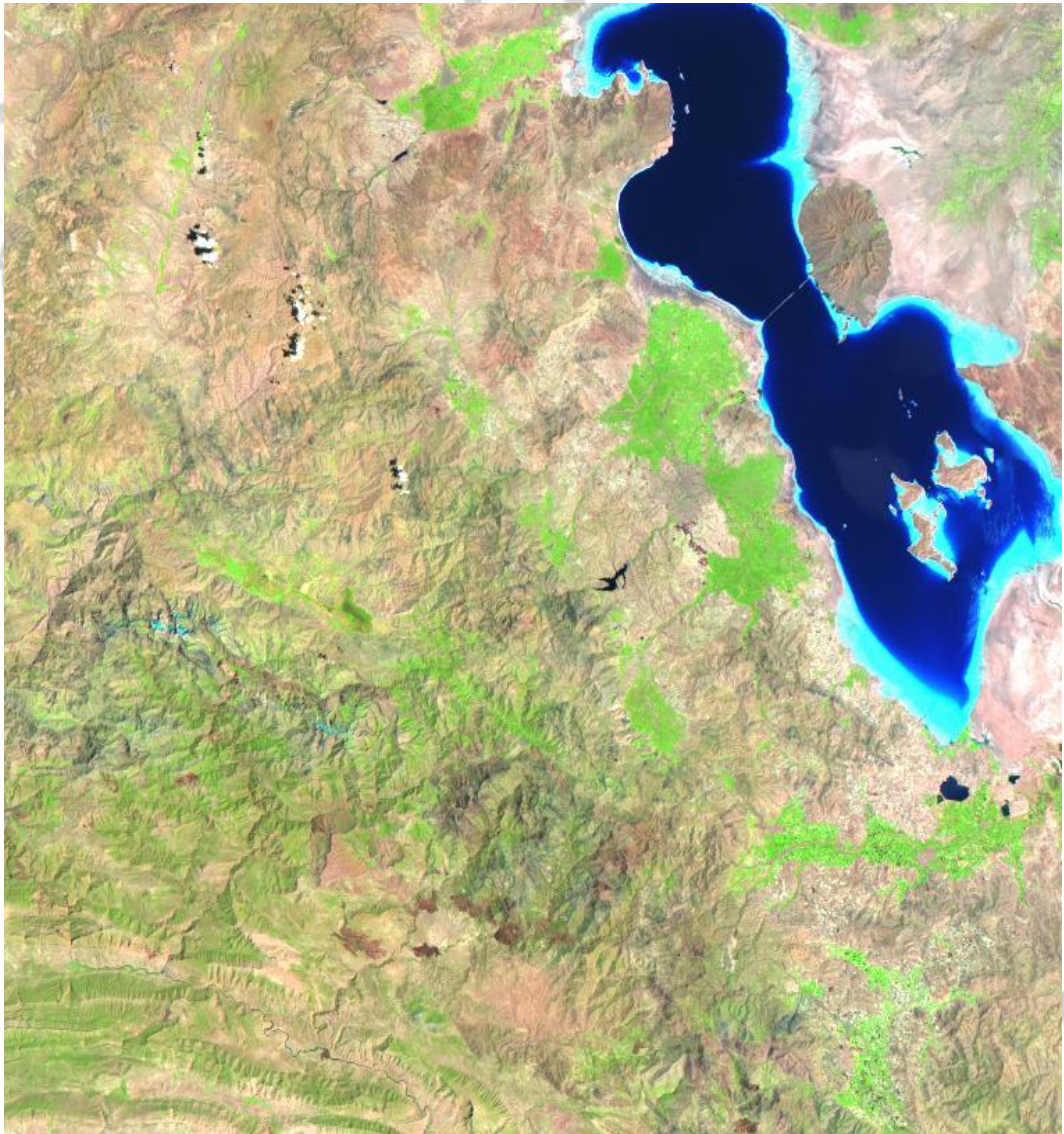
V-A-2009



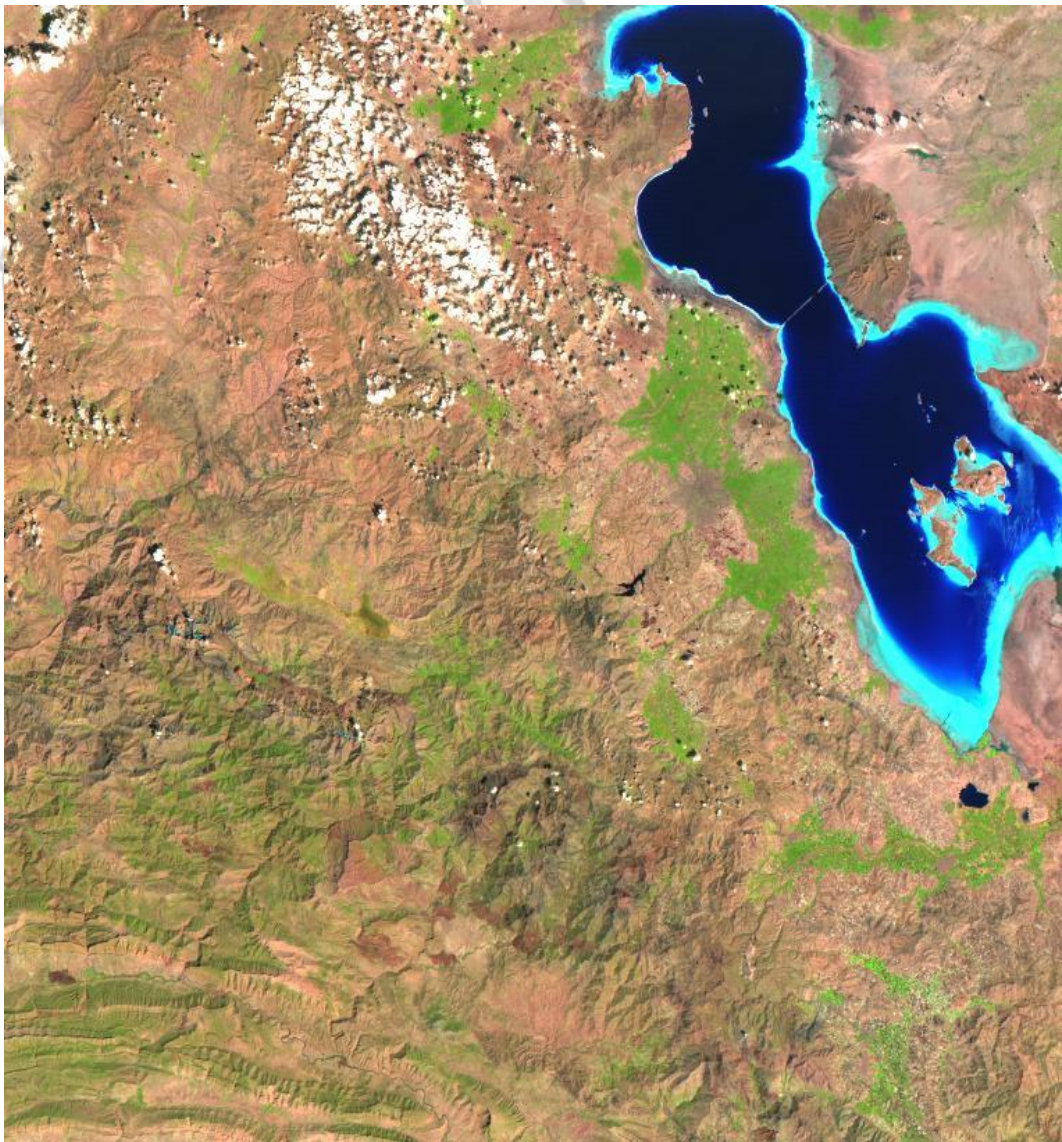
8-9-2009



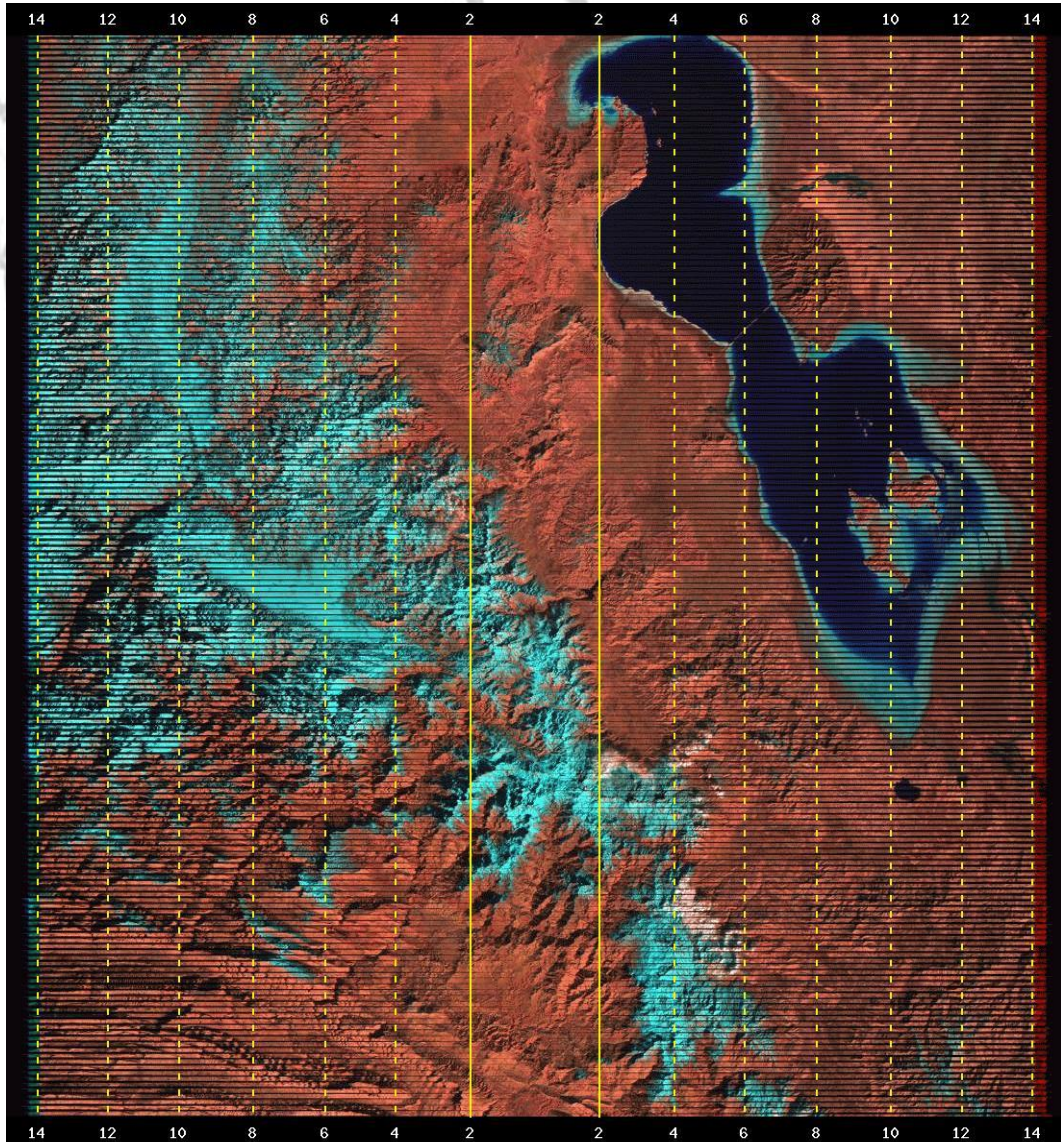
9-V-2010



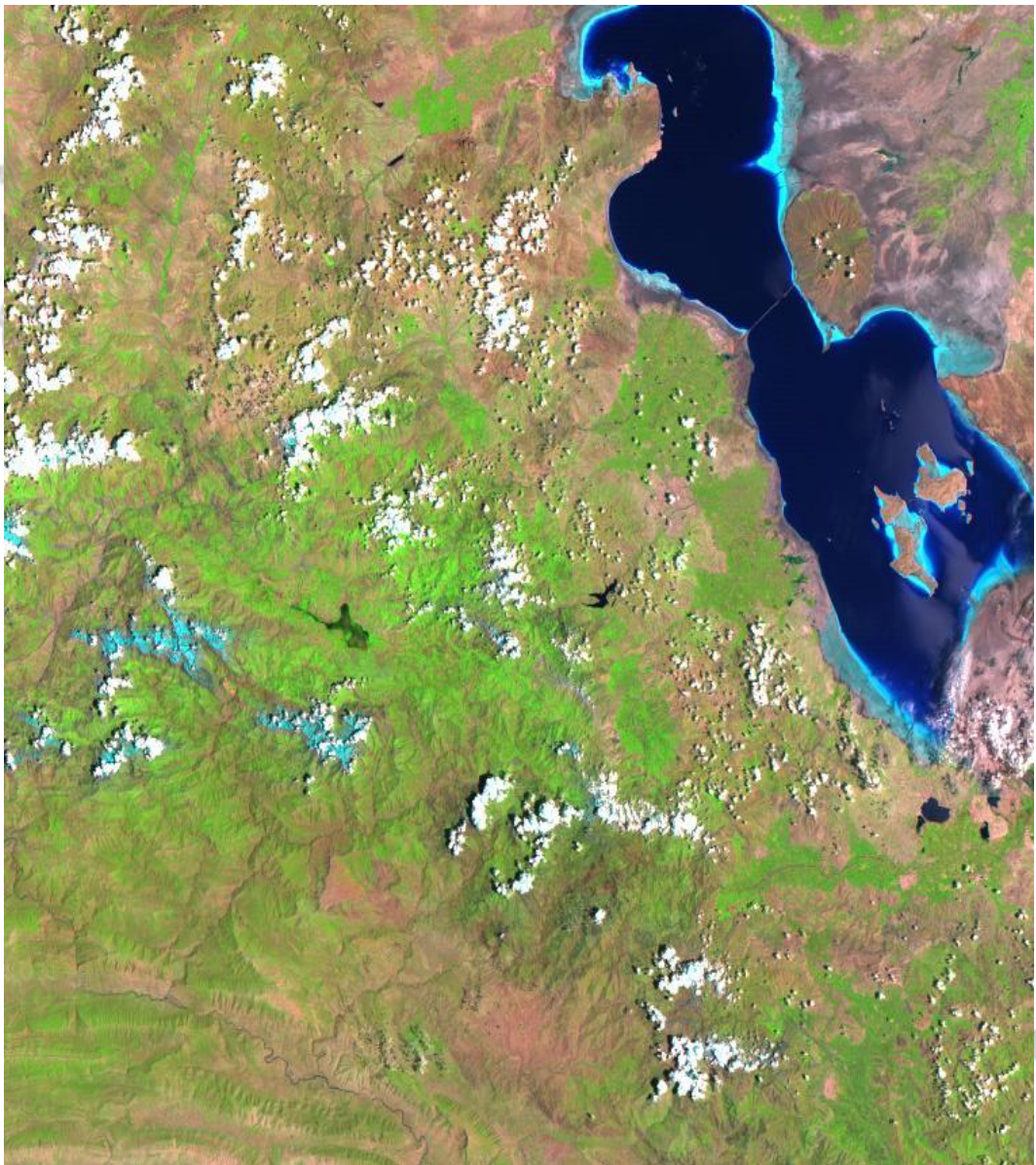
10-8-2010



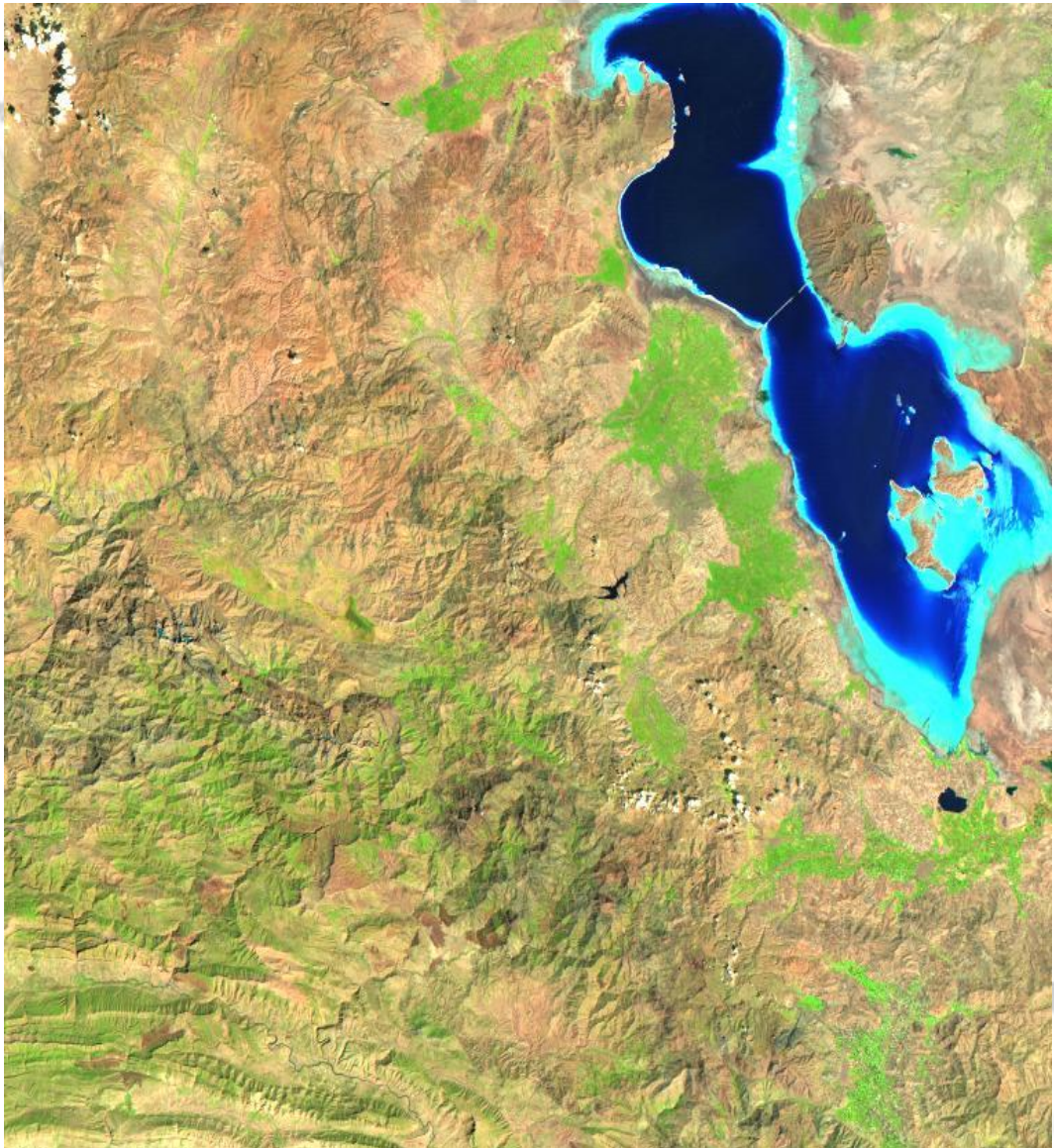
11-9-2010



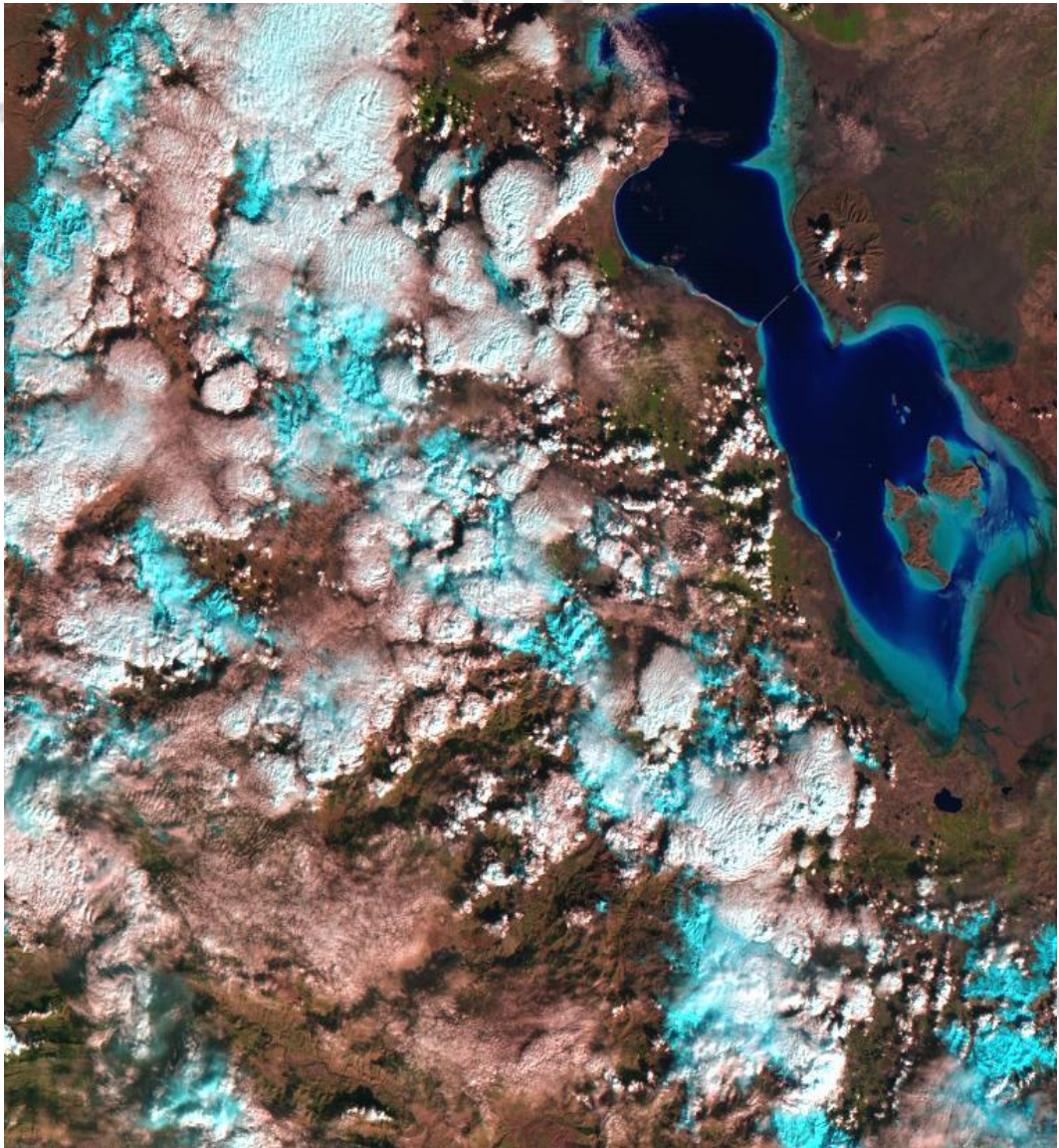
٢٤-١٢-٢٠١٠



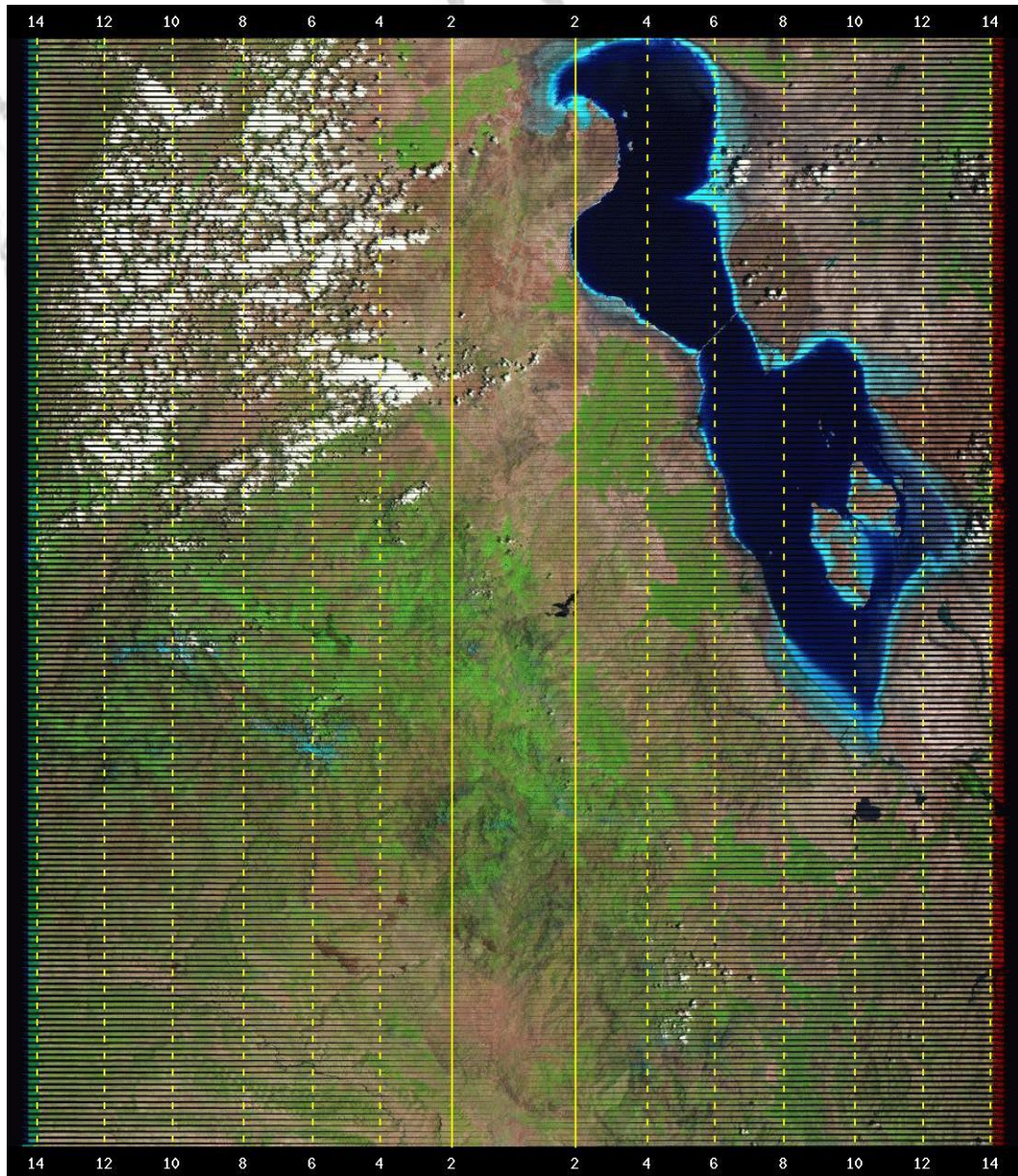
10-9-2011



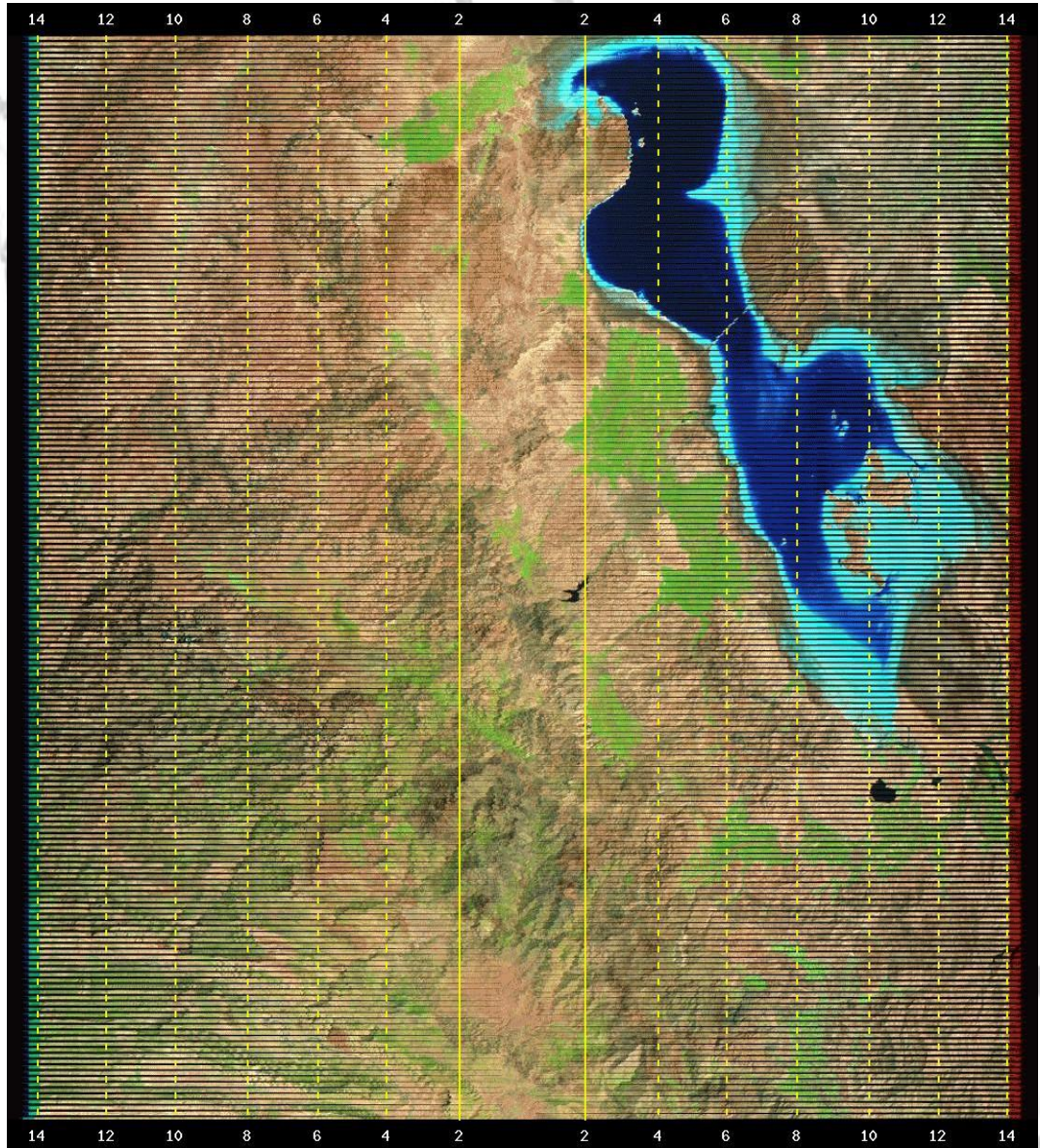
14-9-2011



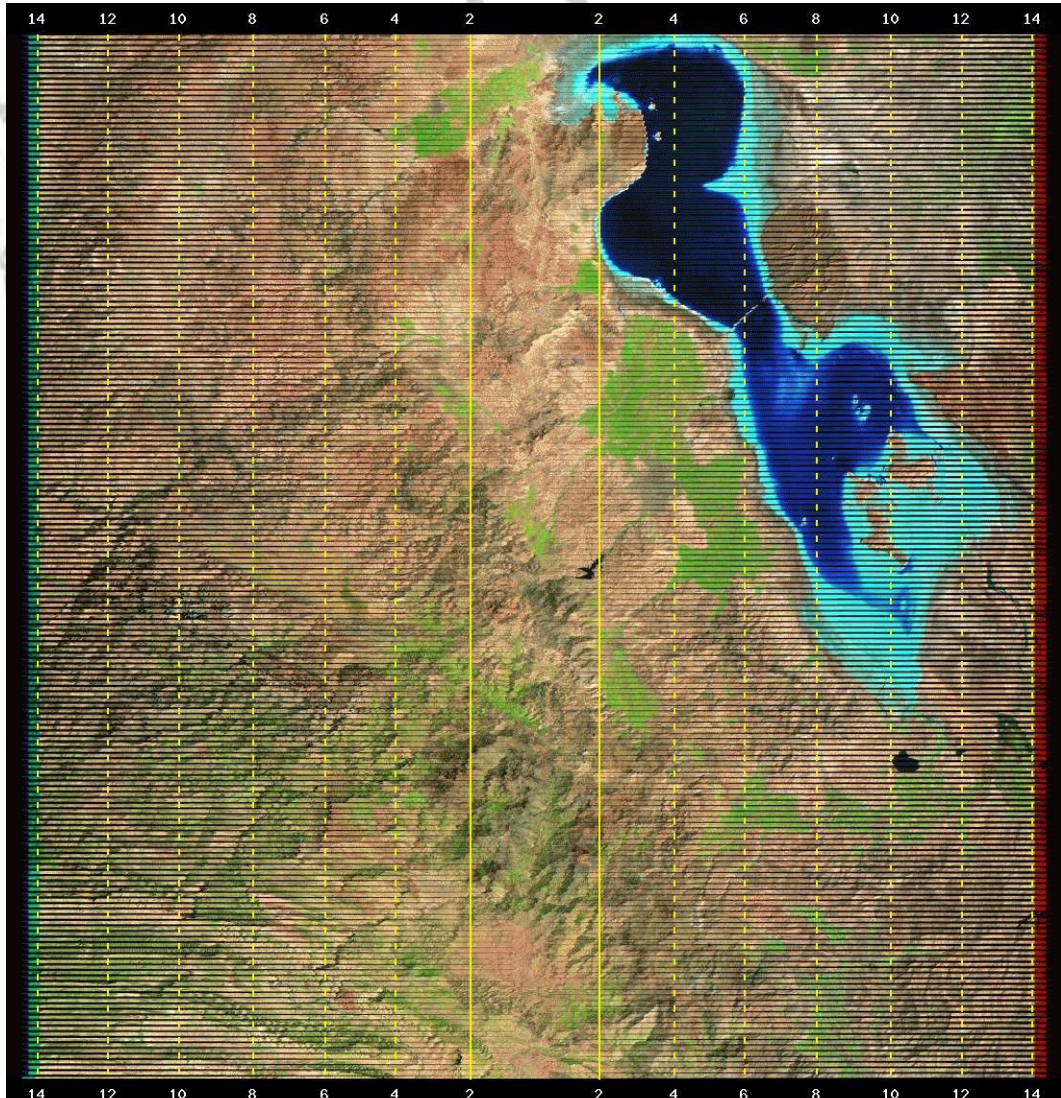
11-11-2011



۲۰-۹-۲۰۱۴



۸-۹-۲۰۱۲



۲۴-۹-۲۰۱۴



د ۷ (۷۰ صفحه ایمپریالیستی)- قیمت ۱۰۰ تومان

طوفان نمکی به دروازه تبریز رسید!



سرویس خبری روزنامه
کلدو هفت موسسه و دبیر انجمن نجات
دریاچه ارومیه کشت در صورت خشک شدن
کشک از مردمی تهدیدی عظیم به میزان هشت
میلیارد تن منشک از نمک و مواد سرمی و
فلزات سنگین در زمین به جامده و نباتات
منفس آن ناشیان ۱۰۰ کیلومتری غرب قابل
کنترل خواهد بود
به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی
آذربایجان شرقی، معلمی فنی در نشت
هماهنگ برگزاری همایش تأثیر پرسروی
دریاچه ارومیه بر منابع خاک و آب الها
کرد: در صورت خشک شدن دریاچه ارومیه
تسویهای عظیم به میزان هشت میلیارد تن
منشک از نمک و مواد سرمی و فلات سنگین
برنامه برداشت انسانی نجات این دریاچه گفت:
برنامه برداشت انسانی برای کنترل اتصاف
و هاروسازی ابرهای اجاد مرکز تحفیقات
عملی در راستای نجات این دریاچه کشت
برنامه برداشت انسانی برای خواهد شد
از پیش به تمهیقات لازم در روش‌های تولید
غذا در سطح مختلف، توسعه ترویج و امورش
بهره‌برداران بخش‌های باقی و زراعی و
همچنین انسداد مجاری انداف آب در سطح
استان در بخش کشاورزی از طبق توسعه
وی افزود ندام شرایط اقتصادی، ذخیره آب
الکوی کشت، می‌تواند

۲



تاریخ چاپ روزنامه ۲۰۰۱



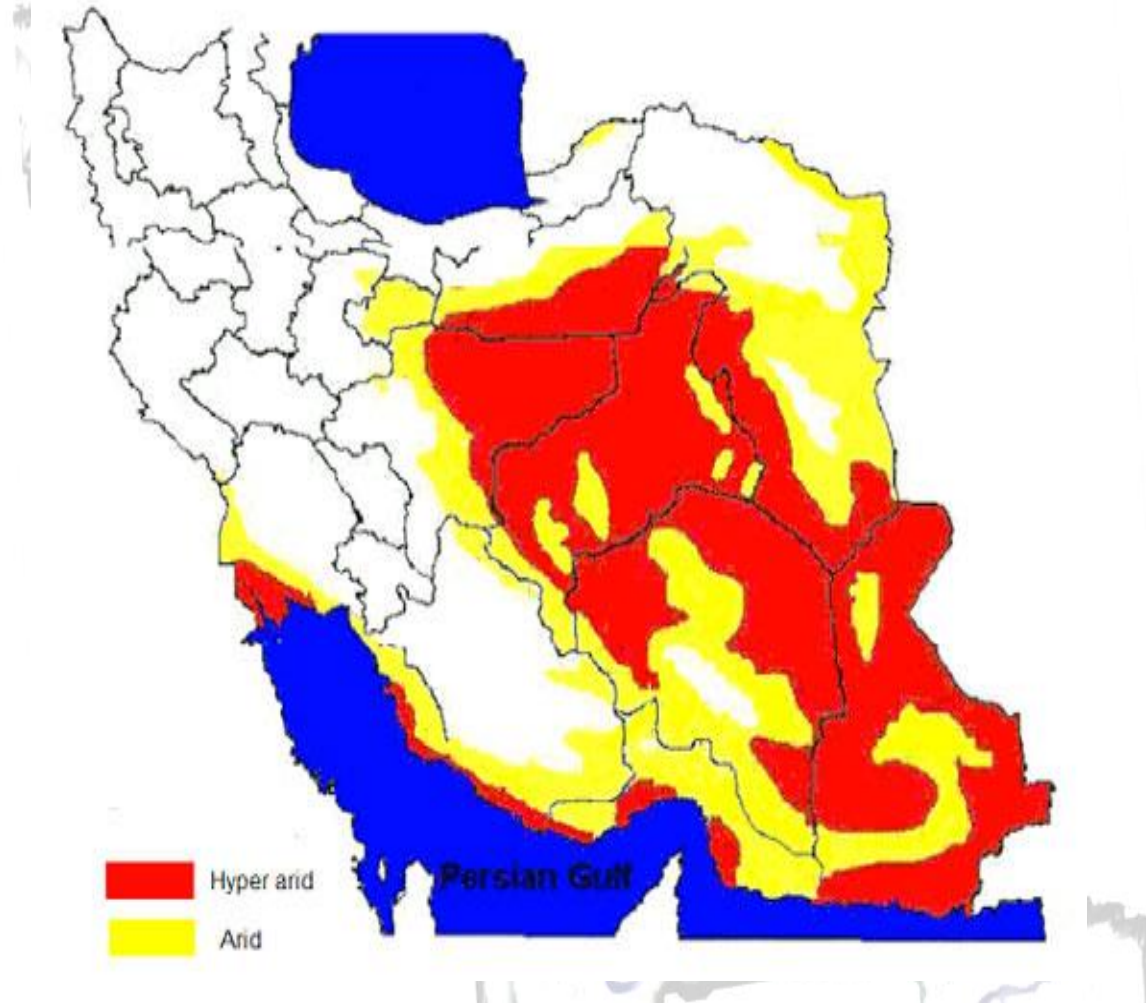


طرح انتقال آب دریای خزر و عمان به کویر مرکزی



طرح انتقال آب دریای خزر و عمان به کویر مرکزی

Distribution of Arid and Hyper Arid areas of Iran



نقاط قرمز و زرد به ترتیب مناطق بسیار خشک و خشک ایران را نشان می‌دهند (پتانسیل کشاورزی بسیار ضعیف) که هدف از اجرای طرح انتقال و شیرین سازی آب دریای خزر به کویر مرکزی، به هر طریقی آبادانی نسبی این مناطق می‌باشد. بسی جای تاسف و درنگ است که هیچ اقدامی در جهت احیای دریاچه اورمیه در آذربایجان صورت نمی‌کیرد.