نشریه پژوهشهای اقلیم شناسی | سال ششم | شماره بیست و سوم و بیست و چهارم | پاییز و زمستان ۱۳۹٤

راحله عسگری'، محمد میرزائی '*، علیرضا محب الحجه

۱. دانش آموخته کارشناسی ارشد هواشناسی، مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران
۲. دکتری، استادیار، گروه فیزیک فضا، مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران
۳. دکتری، دانشیار، گروه فیزیک فضا، مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

چکیدہ

بررسی تغییرات فشار سطح دریا یکی از روشهای شناسایی امواج گرانی- لختی است. در این مطالعه، موارد تغییر فشار سطح دریا بیش از ۳ هکتوپاسکال در طی یک ساعت برای چندین ایستگاه ایران در یک دوره هشت ماهه شناسایی می شود. سپس، با توجه به الگوهای همدیدی و تغییر میدانهای دما و باد ایستگاها، موارد تغییر فشار سطح همراه با رخداد امواج گرانی- لختی تعیین می شود. با شبیهسازی موارد انتخابی به کمک مدل WRF و ترسیم میدان واگرایی افقی سرعت، ویژگیهای امواج گرانی- لختی محاسبه می شود. در این مطالعه چهار مورد رخداد گرانی- لختی امواج شناسایی شد که با کمک نتایج شبیه سازی عددی موارد مذکور، مشخص گردید که سه چشمه کوهساری، جبهه گرم سطوح زیرین و جریان جتی در تولید و انتشار این امواج نقش داشته اند. همچنین، زمانی که در سطوح زیرین ناپایداری شدید وجود دارد، شرایط برای نگهداشت و تقویت موج فراهم نبوده و در شبیه سازی مدل نیز اثری از امواج دیده نمی شود.

واژگان کلیدی: امواج گرانی- لختی، جبهه گرم سطوح زیرین، جت سطوح زبرین، شبیه سازی عددی، واگرایی افقی سرعت

Email: mirzaeim@ut.ac.ir

مقدمه

نوسانات آزمینگرد حاصل از دو واداشت شناوری و کوریولیس دارای بسامدی بین بسامد لختی و کوریولیس هستند که به آنها امواج گرانی لختی (IGW) می گویند. این این امواج از طریق انتقال انرژی و تکانه در راستای افقی و قائم بسیاری از پدیده های جوی را تحت تأثیر قرار می دهند قائم بسیاری از پدیده های جوی را تحت تأثیر قرار می دهند می شوند. یوسلینی و کاک (IOR) مای فشار، دما و باد می شوند. یوسلینی و کاک (Uccellini and Koch, 1987) در یک مطالعه مشاهداتی بر روی ۱۳ مورد موج گرانی-لختی، موفق به ارائه الگوی همدیدی مناسب برای آشکارسازی امواج گرانی-لختی شدند. آنها بیشترین فعالیت این امواج را در ناحیه قطب سوی مرزهای جبهه گرم سطوح زیرین، نزدیک نقطه عطف بین ناوهٔ سطوح زبرین وپایین-دست پشته و پایین دست جریان جتی وردسپهر زبرین یافتند که نتایج مطالعات قبلی را نیز تأیید می کرد.

امواج گرانی – لختی دارای چشمههای متعددی هستند که از آن جمله می توان به جبهههای سطوح زیرین اشاره کرد (Snyder et al, 1993). همچنین، حضور جریان جتی با چینش قائم باد همراه با آن، دیگر چشمه تولید امواج گرانی – لختی است، به طوری که فرایند تنظیم زمینگرد در منطقه خروجی جت سازوکاری برای چشمه این امواج می-باشد. در ناحیهٔ فعالیت جبهه – جت، چندین سازوکار برای تولید امواج گرانی – لختی مشارکت دارند که از آن جمله می توان به ناپایداری چینشی، ناپایداری متقارن، گسیل تنظیم خودبخودی (SAE^۲)، همرفت عمیق و تنظیم راسبی اشاره کرد که به همراه کوهساری چشمههای عمده این امواج در وردسپهر هستند.

هنگامی که امواج گرانی- لختی به سمت بالا انتشار مییابد، پس از بازتاب، به سمت پایین برمیگردند که برهمکنش امواج بالاسو و پایینسو میتواند موجب افزایش یا کاهش دامنه امواج شود. اگر پدیده تشدید رخ دهد، انرژی در لایه زیرین به دام میافتد و به آن لایه مجرای موج میگویند. لایه مجرای موج در وردسپهر زیرین و نزدیک سطح زمین

تشکیل و موجب تقویت و بازتاب موج می شود. در غیاب لایهٔ پایدار قوی مجرای موج (با پایداری قوی) همراه با سامانههای جبههای، امکان انتشار قابل توجه امواج گرانی-لختی در وردسپهر زیرین وجود ندارد. لیندزن و تونگ (Lindzen and Tung, 1976) یک محیط دولایه برای مجراسازی موج در نظر گرفتند که لایه زیرین آن پایدار بود. (Koch یک و اهاندلی (Schneider, 1993) و کاک و اهاندلی (Koch اشنایدر (and O'Handley, 1997) دریافتند چنانچه در ناحیهای لایه بازتابنده بسیار ناپایدار و لایه مجرای زیرین بسیار پایدار باشد، بیشینه تشدید دامنه اتفاق می افتد.

کوپل و همکاران (Kopple et al, 2000) در یک بررسی جامع، درحدود ۱۰۳۸ مورد موج گرانی لختی را در وردسپهر زیرین با استفاده از مشاهده تغییرات فشارسطح در یک دوره ۲۵ ساله برروی ایالت متحده شناسایی کردند. تغییرات فشارسطح علاوه بر رخداد امواج گرانی لختی می-تواند مربوط به پرفشار حبابی^۳ مرتبط با توفانهای تندری، چرخند و واچرخندهای قوی، جبهه سرد قوی، جریانات سریع وخروج هوای سرد باشد. بنابراین طبقهبندی تغییرات فشارسطح بر اساس پدیدهای وضع هوا، به منظور به حداکثر رساندن احتمال استخراج امواج گرانی لختی

به منظور شناسایی تغییر فشارسطح دریا مرتبط با امواج گرانی-لختی از معیارهای اشنایدر (Schneider, 1993)، در کاک و اهاتدلی (Koch and O'Handley, 1997) در رخداد امواج گرانی- لختی استفاده می شود. این معیارها عبارتند از ۱) وابستگی فشار و باد؛۲) تغییر سرعت و جهت باد از الگوی مشخصی که وجود دارد؛۳) تغییر در پوشش مقدار ابر و میدان دید؛ ۴) تغییر در نوع و شدت بارش ۵) گزارش توفان تندری. اگر ارتباطی بین فشار، باد و بارش پدیدار شود، برآوردی برای امکان وجود موج گرانی- لختی می باشد.

شبیهسازی واقعی امواج گرانی– لختی با مدلهای میان مقیاس یکی دیگر از ابزارهای مناسب و تکمیل کننده مطالعات مشاهداتی است که با انتخاب تفکیک مناسب می-

3 Bubble high

^{2.} Spontaneous Adjustment Emission

^{1.} Inertia-gravity waves

توان با دقت بهتری سازوکارهای تشکیل و انتشار این امواج را مطالعه کرد. از چنین شبیهسازیهایی میتوان به مطالعات امیرامجدی و همکاران (۱۳۹۳)، پلوگونون و همکاران Zhang (Plougonven et al, 2010)، ژنگ و همکاران (Zhang 2001)، و زولیک و پیترس (et al, 2001) محدودیتهای مربوط به تفکیک و پخش مدل است که تا حدودی قابل کنترل هستند.

از آنجا که در ایران پژوهشی در زمینه امواج گرانی – لختی در وردسپهر زیرین انجام نشده است، در این مطالعه سعی شده است به کمک دادههای فشار سطح دریا برای ایستگاه -های مختلف ایران و همچنین شبیه سازی عددی، رویدادهای همراه با امواج گرانی – لختی مورد بررسی قرار گیرند. ساختار این مقاله به این صورت است که در بخش ۲، روش انجام کار و دادههای مورد استفاده معرفی و سپس نتایج بررسی مشاهداتی و شبیه سازی عددی در بخش ۴ آورده شده است.

مواد و روش کار

در این مطالعه، از دادههای ساعتی فشار سطح دریا، دما، بزرگی و جهت باد از اول نوامبر ۲۰۱۳ (۳ آذر ۱۳۹۲) تا ۳۰ ژوئن۲۰۱۴ (۹ تیر ۱۳۹۳) ایستگاههای مهرآباد تهران، تبریز، کرمانشاه، رشت، شیراز، کرمان، ساری و اصفهان استفاده شده است. از آنجا که هدف پژوهش حاضر شناسایی امواج بزرگدامنه در ایران بوده است، تغییرات فشار سطح دریا با بزرگی بیش از ۳ هکتوپاسکال در ساعت انتخاب شده است. به علت وجود خطا در گزارشها، از نقشههای همدیدی برای یافتن خطاها استفاده شده است.

به منظور شناسایی امواج گرانی- لختی، از تغییرات دما، بزرگی و جهت باد متناظر با فشار سطح بیش از آستانه استفاده میشود تا وابستگی بین تغییرات فشارسطح با تغییر در بزرگی یا جهت باد و همچنین تغییر دمای ایستگاه بررسی شود. همچنین نقشههای ضخامت ۱۰۰۰-۵۰۰ هکتوپاسکال،

2. Weather Research and Forecasting

میدان باد ترازهای ۵۰۰ و ۳۰۰ هکتوپاسکال و ارتفاع ژئوپتانسیلی و دمای پتانسیلی ترازهای ۷۰۰ و ۵۰۰ هکتوپاسکال حاصل از دادههای ^۱ FNL به منظور بررسی وجود جریانات جتی و جبهه گرم سطح زمین ترسیم می شود تا محیط همدیدی مناسب برای تولید امواج تعیین شود (این نقشهها در اینجا آورده نشده است). تغییر فشار سطحی که با جبهه گرم سطوح زیرین همراه باشد، می تواند نشانه تولید امواج گرانی – لختی در وردسپهر زیرین باشد.

پس از شناسایی موارد همراه با رخداد امواج گرانی – لختی، از مدل میانمقیاس ^۲WRF برای شبیهسازی واقعی این امواج استفاده می شود. مدل با تفکیکهای افقی ۱۵ و ۲۰ کیلومتر، بالاترین تراز فشاری برابر با ۶۰ هکتو پاسکال و شامل ۲۸ تراز در راستای قائم با استفاده از دادههای باز تحلیل شده FNL به مدت ۶۶ ساعت اجرا می شود. سپس با محاسبه و ترسیم میدان واگرایی افقی سرعت، ویژگیهای امواج برآورد می شود. مزیت استفاده از این روش صفر بودن جریان زمینه و حذف مؤثر میدان زمینگرد است، به طوری که دیگر نیاز به پالایندهای برای حذف جریان زمینه نیست. برای برآورد طول موجهای افقی (Λ) و قائم (λ_2) امواج، سطح مقطع قائم میدان واگرایی افقی سرعت ترسیم می شود. با داشتن طول موج قائم و افقی، بسامد ذاتی موج (ω_i) از رابطه پاشندگی

$$\omega_i = (f^2 + N^2 \frac{k_h^2}{k_z^2})^{\frac{1}{2}} \tag{1}$$

به دست می آید که در آن f پارامتر کوریولیس و N بسامد شناوری و k_h و k_z به ترتیب عددهای موج در راستای افقی و راستای قائم هستند. همچنین تندی فاز ذاتی از رابطه $\omega_i \lambda_h$

$$c_i = \frac{\omega_i n_h}{2\pi} \tag{(1)}$$

$$c_{g,z} = -N^2 \frac{k_h^2}{\omega_i k_z^3} \tag{(7)}$$

بەدست مىآيد.

^{1.} Final Analysis

نتايج

بررسی تغییرات زمانی فشار سطح دریا با انتخاب آستانه تغییرات فشار سطح دریا بیش از ۳ هکتو پاسکال و بررسی دادههای ساعتی ایستگاههای انتخاب شده، ۱۸ مورد با تغییر فشار سطح بیش از آستانه انتخابی شناسایی شد. به منظور یافتن خطاها در دادههای گزارش شده ایستگاهها، فشار، دما و باد ایستگاهها و همچنین فشار سطح دریای ایستگاههای مجاور در صورت در دسترس بودن

وهمچنین نقشههای همدیدی ارائه شده توسط سازمان هواشناسی کشور بررسی شد. برای نمونه، نتایج نشان داد که تغییرات فشار سطح دریا در دو ایستگاه تبریز و شیراز بیش از آستانه است (شکل۱)، اما با بررسی دقیق نفشههای همدیدی متناظر با شکل۱، مشخص شد که تغییرات فشار گزارش شده در دو ایستگاه مذکور دارای خطاست و بنابراین این موارد حذف شد.



شکل ۱. تغییرات فشار سطح دریا برای ایستگاه (الف) تبریز در بازه زمانی۱۱۰۰ UTC روز ۳۰ مارس تا ۰۹۰۰UTC روز ۳۱ مارس۲۰۱۴ و (ب) شیراز در بازه زمانیUTC ۰۰۰۰ روز ۳۱ دسامبر ۲۰۱۳ تا ۰۱۰۰UTC روز ۱ ژانویه ۲۰۱۴. محورافقی برحسب ساعت به وقت UTCو محور قائم فشارسطح دریا برحسب هکتوپاسکال است.

علاوه بر موارد فوق، در تاریخ ۲ ژوئن ۲۰۱۴ (۱۲ خرداد ۱۳۹۳)، تغییر فشار بیشتر از آستانه برای تهران مشاهده شد که تغییرات دما و باد نیز متناسب با فشار سطح صورت می گیرد (شکل ۳). در شبیه سازی انجام شده در این زمان، موجی بارز آشکار نشد. این مسئله را احتمالاً می توان به نبود شرایط مجراسازی موج مرتبط دانست، زیرا لایه زیرین از نظر ایستایی ناپایداری داشته و شرایط لازم را برای نگهداشت و تقویت موج فراهم نکرده است. برای نگهداشت و تقویت موج، لایه زیرین باید پایدارتر از لایه بالای آن (لایه بازتابنده موج) باشد. پس از حذف موارد همراه با خطا، برای موارد باقیمانده، تغییرات ساعتی باد و دما، میزان بارش و تعداد پدیدههای گزارش شده برای شناسایی دقیق تر رخداد تغییر فشار سطح همراه با موج گرانی- لختی بررسی شد. با توجه به این که جبهه گرم سطوح زیرین یکی از چشمههای تولید این امواج در وردسپهر زیرین میباشد و وجود جت در تراز میانی و زبرین همراه با جبهه، شرایط همدیدی مناسبی برای تولید این موج فراهم میکند، بنابراین نقشههای همدیدی حاصل از دادههای LNL ترسیم و بررسی شد. نتایج حاکی از وجود چهار رویداد همراه با امواج گرانی- لختی بود که دو مورد آن در یک روز و در دو ایستگاه تهران و تبریز در ساعات متفاوت رخ داده بود (شکل ۲).



شکل ۲. تغییرات فشار سطح دریا برای ایستگاه (الف) تبریز در بازه زمانی ۱۲۰۰ UTC روز ۲۸ ژانویه تا ۱۲۰۰ UTC روز ۲۹ ژانویه ۲۰۱۴، (ب) تهران در بازه زمانی UTC ۰۰۰ روز ۲۹ ژانویه تا UTC ۰۰۰۰ روز ۳۰ ژانویه ۲۰۱۴، (ج) شیراز در بازه زمانی UTC ۲۰۰۰ تا ۲۳۰۰ UTC روز ۵ دسامبر ۲۰۱۳ و (د) تبریز در بازه زمانی UTC ۰۰۰۰ تا ۲۳۰۰ UTC روز ۲۰ نوامبر ۲۰۱۳. محور افقی برحسب ساعت به وقت UTC و محور قائم فشار سطح دریا برحسب هکتوپاسکال است.



شکل۳. (الف) تغییرات فشار سطح دریا ایستگاه تهران در بازه زمانی ۰۰۰۰UTC تا ۲۳۰۰ UTC روز ۲ ژوئن ۲۰۱۴ (محور افقی ساعت به وقت UTC و محور قائم فشار سطح دریا برحسب هکتوپاسکال است) و (ب) نمودار Skew-T ایستگاه تهران در ساعت UTC روز ۲ ژوئن ۲۰۱۴.

شبیهسازی رویدادهای همراه با امواج گرانی- لختی در این بخش، نتایج حاصل از شبیهسازی امواج گرانی-لختی همراه با تغییرات فشار سطح بیش از حد آستانه با

کمک مدل WRF ارائه می شود. تغییرات یک ساعته فشار سطح دریا حاصل از خروجی مدل در بخش های مختلف ایران که دربرگیرنده موارد بررسی شده در بخش قبل (موارد مشاهداتی) است، در شکل۴ ترسیم شده است. مطابق

شکل۴، تغییرفشار سطح دریا حاصل از شبیهسازی مدل در ۲۹ ژانویه ۲۰۱۴ (۹ بهمن۱۳۹۲) و ۲۰ نوامبر در استانهای گیلان و کردستان نیز دارای مقادیر بزرگی است. به منظور تعیین صحت نتایج، از دادههای در دسترس گزارش شده

ایستگاهها در این زمان نیز استفاده شد. برای نمونه، تغییر ۲ هکتوپاسکال فشار سطح دریا در ایستگاههای رشت و آستارا برای ۲۸ و ۲۹ ژانویه ۲۰۱۴ (۸ و ۹ بهمن ۱۳۹۲) بهخوبی صحت نتایج مدل را تأیید میکند.



شکل ۴. تغییرات یک ساعته فشار سطح دریا (الف) از ۲۳۰۰ UTC تا ۲۴۰۰ UTC روز ۲۸ ژانویه ۲۰۱۴ (۸ بهمن ۱۳۹۲)، (ب) از ۲۰۰ UTC تا ۳۰۰ UTC روز ۲۹ ژانویه ۲۰۱۴ (۹ بهمن ۱۳۹۲)، (ج) از ۷۰۰ UTC تا ۸۰۰ UTC روز ۵ دسامبر ۲۰۱۳ (۱۴ آذر ۱۳۹۲) و (د) از ۰۸۰۰ UTC تا ۰۹۰۰ UTC روز ۲۰ نوامبر ۲۰۱۳ (۲۹ آبان ۱۳۹۲). محورهای افقی و قائم به ترتیب عرض و طول جغرافیایی را نشان می دهند و خطوط مورب، محل ترسیم برش قائم در شکل ۵ را مشخص می کند.

در ادامه، برای بررسی دقیقتر امواج گرانی- لختی، برش قائمی از میدان واگرایی افقی سرعت منطبق بر مناطق فعالیت موج (خطوط مورب ترسیم شده در شکل ۴) ترسیم شده است (شکل ۵). نتایج شبیهسازیها با تفکیکهای مختلف نشان داد که طول موج افقی این امواج در بین پارامترهای مختلف در اجرای مدل بیشتر تحت تأثیر تفکیک

افقی مدل است، بهطوری که با افزایش و کاهش تفکیک افقی، طول موج افقی نیز تغییر میکند. در مواردی، تفکیک پایین قادر به نمایش امواج نیست. پس از بررسیهای مختلف میزان تفکیک مناسب برای نمایش این امواج بین ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر تعیین شد.



شکل ۵. برش قائم میدان واگرایی افقی سرعت (سایه–روشن با فاصله ^{۱−}S^{۵−}۱۰×۴±) در امتداد خطوط مورب ترسیم شده در شکل ۴ برای اجرای مدل با تفکیک افقی ۲۰ کیلومتر در (الف) و (ب) و ۱۵ کیلومتر در (ج) و (د). خطوط توپر نشاندهنده پربندهای دمای پتانسیلی با فاصله پربندی ۵ کلوین است. محور قائم فشار برحسب هکتوپاسکال و محور افقی فاصله برحسب کیلومتر میباشد.

نتایج شبیه سازی مربوط به مورد ۲۹ ژانویه (۹ بهمن ۱۳۹۲) نشان دهنده وجود امواج گرانی لختی در شمال، شمال غرب و قسمتی از غرب کشور است. برای برآورد ویژگی این امواج از روابط معرفی شده در بخش ۲ استفاده شده است. برای نمونه، نتایج ویژگی های امواج مربوط به شکل ۵-الف در جدول ۱ آورده شده است.

مطابق جدول ۱، این امواج دارای بسامدی بالا هستند و چون در سطوح زیرین جو شناسایی شدهاند، چشمه تولید آنها عمدتاً جبهه گرم سطوح زیرین است. هرچند کوهساری (رشته کوههای زاگرس و البرز) نیز در تولید این امواج نقش

مهمی را داشته است اما این امواج هنگامی که جبهه گرم سطوح زیرین نیزحضور داشته است، انتشار یافتهاند. نتایج نشان میدهد که در حضور جبهه گرم سطوح زیرین همراه شده با جریان جتی وردسپهر زبرین، امواج تا سطوح بالای جو نیز انتشار مییابند. بهطور کلی، در تاریخ ۲۹ ژانویه جو نیز انتشار مییابند. بهطور کلی، در تاریخ ۲۹ ژانویه را تشهاد می ایند. بهطور کلی، در تاریخ وا برین و جو نیز انتشار می ایند و انتشار این امواج نقش داشتهاند و چون شرایط برای مجراسازی موج نیز مهیا بوده، تقویت و نگهداشت موج نیز انجام گرفته است.

$N(10^{-2}s^{-1})$	$\lambda_{\rm h}({\rm km})$	$\lambda_{\rm z}({\rm km})$	$\omega (10^{-4} \mathrm{s}^{-1})$	$\frac{\omega}{f}$	$c_{\rm z}({\rm m/s})$	$c_{\rm h}({\rm m/s})$	$c_{\rm gr}({\rm km/_h})$	<i>τ</i> (h)
1/212	14.	۱.	9/417	۱ • /VV	1/497	7•/97	0/749	١/٨۵

ربوط به شکل ۵–اله	كراني– لختي م	کی های موج	جدول ۱ – ويژ
-------------------	---------------	------------	--------------

- Kopple, L. L., L. F. Bosart, and D. Keyser, 2000, A 25-yr Climatology of largeamplitude hourly surface pressure changes over the conterminous United States Mon. Wea. Rev., 128, 51–68.
- 3. Lindzen, R. S., and K. K. Tung, 1976, Banded convective activity and ducted gravity waves. Mon. Wea. Rev., 104, 1602– 1617.
- Plougonven, R., A. Arsac., A. Hertzog., L. Guez, and F. Vial, 2010, Sensitivity study for mesoscale simulations of gravity waves above Antarctica during Vorcore. Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 136, 1371–1377.
- Schneider, R. S., 1990, Large-amplitude mesoscale wave disturbances within the intense Midwest extra tropical cyclone of 15 December 1987. Wea. Forecasting, 5, 533-558.
- Snyder, C., W. C. Skamarock and R. Rotunno, 1993, Frontal dynamics near and following frontal collapse. J. Atmos. Sci., 50, 3194-3211.
- 7. Uccellini, L. W., and S. E. Koch, 1987, The synoptic setting and possible source mechanisms for mesoscale gravity wave events. Mon. Wea. Rev., 115, 721–729.
- Zhang, F., S. E. Kock, C. A. Davis, and M. L. Kaplan, 2001, Wavelet analysis and the governing dynamics of a large-amplitude gravity wave event along the east coast of the United States. Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 127, 2209–2245.
- Zülicke, C. and D. H. W. Peters, 2006, Simulation of inertia–gravity waves in a poleward.breaking Rossby wave. J. Atmos. Sci., 63 (12), 3253–3276.
- AmirAmjadi, M., A. R. Mohebalhojeh, and M. Mirzaei, 1393, Uncertainties in the determination of inertia–gravity waves in a case study over Iran. Iranian Journal of Geophysics, 8(1), 13-32

نتيجهگيري

از آنجا که یکی از تأثیرات امواج گرانی- لختی در جو، یریشیدگی در میدان فشار سطح در زمان عبور موج میباشد، با استفاده از دادههای ایستگاهها می توان این پریشیدگیها را بدون استفاده از دادههای جو ّ بالا شناسایی کرد. همچنین با استفاده از اثری که این امواج بر میدانهای دما و باد ایستگاهها می گذارند و وجود محیط همدیدی مناسب در سطوح پایین جو (مانند جبهه گرم سطوح زیرین) می توان این امواج را شناسایی کرد. در این مطالعه، پس از بررسی دادههای چندین ایستگاه برای یک دوره هشت ماهه بر روی ايران، چهار مورد رخداد امواج گرانی- لختی برمبنای تغییرات فشار سطح دریا یک ساعته بیش از ۳ hPa شناسایی و برای بررسی دقیقتر، این موارد با مدل WRF شبیهسازی شد. نتایج نشان داد که تفکیک افقی مدل تأثیر مهمی در نمایش امواج گرانی – لختی دارد، به طوری که اگر نسبت طول موج افقى به اندازه تفكيك انتخاب شده كوچك باشد، این امواج در شبیهسازی عددی نمایش داده نمی شوند و اگر نسبت بزرگ باشد، تشخیص موج منظم به علت وجود نوفه در خروجي مدل مشكل خواهد بود و طول موج افقی کوچکتر بهدست میآید. در پایان، با توجه به محدودیت در بازه زمانی مطالعه (حدود ۸ ماه) و همچنین نقص در ثبت دادههای ایستگاهی، پیشنهاد می شود برای حصول نتايج با قطعيت بالاتر و آمار بهتر از رخداد امواج، بازه زمانی مورد مطالعه به دورهای بسیار بلندتر افزایش یابد.

منابع

 Koch, S. E., and C. O'Handley, 1997, Operational forecasting and detection of mesoscale gravity waves. Wea. Forecasting, 12, 253–281.