



គ្រោះថ្នាក់នៅខោនធីវ៉ាស៊ីនតោន

ត្រូវដឹងអំពីគ្រោះថ្នាក់ ដែលអាចនឹងកើតមានឡើងនៅទីកន្លែង ដែលអ្នករស់នៅ ។



មានគ្រោះថ្នាក់ជាច្រើន ដែលអាចប៉ះពាល់ទៅដល់អ្នកនៅក្នុងខោនធីវ៉ាស៊ីនតោន ។ ខិតបណ្តាផ្សព្វផ្សាយនេះមានព័ត៌មានអំពីការរញ្ជួយដី ទឹកជំនន់ ខ្យល់ព្យុះ និងព្យុះរដូវរងា ព្រោះគ្រោះមហន្តរាយទាំងអស់នេះងាយនឹងកើតមានឡើង ឬអាចបង្កឱ្យមានការខូចខាតជាច្រើន ។ គោលបំណងរបស់អ្នក គឺរៀនអំពីផលប៉ះពាល់ ដែលអាចបង្កឡើងដោយសារគ្រោះថ្នាក់នីមួយៗ ដែលអាចបណ្តាលឱ្យអ្នក ធ្វើការផ្តោតទៅលើសកម្មភាពត្រៀមខ្លួននានារបស់អ្នកចំពោះគ្រោះថ្នាក់ទាំងអស់នោះ ។

ស្វែងយល់បន្ថែមទៀតអំពីបណ្តាផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មានដែលពាក់ព័ន្ធ៖

- សីតុណ្ហភាពខ្លាំងនៅរដូវក្តៅ និងរដូវរងា

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមចូលទៅកាន់ Take5toSurvive.com

សូមត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ផលប៉ះពាល់

គន្លឹះចំពោះការត្រៀមខ្លួន គឺការដឹងអំពីអ្វី ដែលជាគ្រោះថ្នាក់ ដែលអាចកើតឡើងនៅក្នុងតំបន់របស់អ្នក និងរបៀប ដែលវាអាចរំខានទៅដល់ជីវិតរស់នៅអ្នកផងដែរ ។ តាមរយៈការត្រៀមខ្លួនចំពោះផលប៉ះពាល់អំពីទឹកជំនន់ ការរញ្ជួយដី ព្យុះរដូវរងា និង

ខ្យល់ព្យុះ នោះអ្នកនឹងអាចត្រៀមខ្លួនបានរួចជាស្រេចចំពោះផលប៉ះពាល់ទៅលើគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗទៀតផង ។ ស្វែងយល់អំពីគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗទៀតតាមរយៈការអានខិតបណ្តាយក 5 អំពីសីតុណ្ហភាពកើនឡើងខ្លាំងនៅក្នុងរដូវរងា និងរដូវក្តៅ ។

ទឹកជំនន់



ជាទូទៅទឹកជំនន់កើតឡើងនៅតាមដងទន្លេ និងស្ទឹងនៅក្នុងខោនធីវ៉ាស៊ីនតោនប៉ុន្តែវាក៏អាចកើតឡើងនៅតាមតំបន់វាលទំនាបផងដែរ ។ ព្រឹត្តិការណ៍អាកាសធាតុពីរបានបង្កើតឱ្យមានទឹកជំនន់នៅក្នុងខោនធី៖ ព្រឹត្តិការណ៍ភ្លៀងធ្លាក់យ៉ាងខ្លាំងក្នុងរយៈពេលខ្លី ហើយជាពិសេសនោះ នៅពេលដែលដីមានសើម ឬមានទឹកកក ហើយព្រមទាំងមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំងក្នុងរយៈពេលយូរទៀតផងនោះ ។

ផលប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីទឹកជំនន់មានដូចជា៖

- ប្រជាជនត្រូវការចាកចេញពីផ្ទះ ហើយស្វែងរកទីជម្រក
- ការខូចខាតទ្រព្យសម្បត្តិយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ
- អាជីវកម្មត្រូវបិទទ្វារ ដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ខ្លាំងដល់សេដ្ឋកិច្ចក្នុងតំបន់
- ផ្លូវត្រូវបានបិទ និងការរំខានទៅដល់មធ្យោបាយដឹកជញ្ជូនផ្សេងៗទៀត

ការរញ្ជួយដី



មានកំហុសមួយចំនួនដែលអាចបណ្តាលឱ្យមានការរញ្ជួយដីត្រូវបានប្រាប់ឱ្យដឹងនៅក្នុង និងនៅជុំវិញតំបន់ខោនធីវ៉ាស៊ីនតោន ។ តំបន់ Cascadia Subduction គឺមានទីតាំងស្ថិតនៅឆ្ងាយពីតំបន់ឆ្នេរសមុទ្ររដ្ឋ Oregon និងរដ្ឋWashington ហើយអាចប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំងដល់តំបន់របស់យើង ។ ចំពោះព្យុះរដូវរងា និង

ទឹកជំនន់ទេ ការរញ្ជួយដីកើតឡើង ដោយគ្មានការផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការព្រមានឱ្យដឹងជាមុន ។ ដើម្បីស្វែងយល់បន្ថែមទៀតអំពីការរញ្ជួយដីនៅខោនធីវ៉ាស៊ីនតោន សូមអាន យក 5 អំពីការត្រៀមខ្លួនសម្រាប់រញ្ជួយដី ។ ផលប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីការរញ្ជួយដីមានដូចជា៖

របាយការណ៍អំពីការខូចខាត

ការដាច់ចរន្តអគ្គិសនី ឬបណ្តាញអគ្គិសនីធ្លាក់បុះ

General Electric:
503-464-7777 or
800-544-1795

Forest Grove Light and Power:
503-992-3250 or
503-412-2444 (after hours)

West Oregon Electric Cooperative:
503-429-3021 or
800-777-1276

ការលេចធ្លាយហ្គាស

NW Natural:
ប្រសិនបើអ្នកមានផ្ទុក្លិន ឬស្ពាន់ជ័រ សូមចាកចេញពីកន្លែងនោះភ្លាមហើយ ទូរស័ព្ទទៅ៖
800-882-3377

Earthquakes, continued

- ធ្វើឱ្យខូចខាតដល់ផ្ទះសំបែង និងអគារសាធារណៈ និងអគារឯកជនផ្សេងៗទៀត
- មានការរងរបួស និងស្លាប់មនុស្សជាច្រើន
- រងការខូចខាតដល់ផ្លូវថ្នល់ និងស្ពាន ដែលបង្កឱ្យមានភាពពិបាក ឬមិនអាចទៅធ្វើការ ទៅសាលារៀន ទៅកុមារដ្ឋាន ជាដើម

- ហើយនិងពិបាកទៅដល់ការផ្គត់ផ្គង់ទំនិញទៅដល់ហាងលក់ឥតដៃផ្សេងៗទៀត។
- រងការខូចខាតដល់ប្រព័ន្ធទឹក ភ្លើង ហ្គាស ដែលបណ្តាលឱ្យមានការដាច់ភ្លើង គ្មានទឹកប្រើប្រាស់ និងគ្មានប្រព័ន្ធលូបង្ហូរ (នឹងមិនអាចមានទឹកបាក់បង្គន់ ពេលបន្ទាប់បានទេ) ។ ស្វែងយល់បន្ថែមអំពីអនាម័យសម្រាប់ពេលគ្រោះមហន្តរាយ ដោយចូលទៅកាន់គេហទំព័រ EmergencyToilet.org

ព្យុះរដូវរងា



ព្យុះរដូវរងា គឺជាព្រឹត្តិការណ៍ទូទៅ ដែលកើតឡើងមានរយៈពេលជាច្រើនថ្ងៃ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការធ្លាក់ព្រិលទឹកកក ទឹកភ្លៀងទឹកកក និង/ឬសីតុណ្ហភាពឡើងត្រជាក់ខ្លាំងដូចទឹកកក។ ផលប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីព្យុះរដូវរងាមានដូចជា៖

- ព្រិលមានកម្រាស់រាប់សិបអ៊ីញ ឬការខូចខាតបណ្តាលមកពីទឹកកក

- ការបាត់បង់អាយុជីវិត និងការខូចខាតទ្រព្យសម្បត្តិ
- ការដាច់ភ្លើង ខ្សែទូរស័ព្ទ និងអ៊ីនធឺណិត ដែលមានរយៈពេលជាច្រើនថ្ងៃ
- នៅតាមដងផ្លូវមានសុទ្ធតែទឹកកក ឬព្រិល នៅគ្របដណ្តប់ពាសពេញផ្លូវ ដែលបង្កឱ្យមានការរំខានដល់ការបើកបរដែលមានសុវត្ថិភាព
- សាលារៀនត្រូវបានបិទទ្វារអស់រយៈពេលជាច្រើនថ្ងៃ

ខ្យល់ព្យុះ



ខ្យល់ព្យុះ គឺជាព្រឹត្តិការណ៍ដែលជាទូទៅមានរយៈពេលខ្លី ដែលជាប់ទាក់ទងជាមួយនឹងខ្យល់បក់គម្ពុកត្រង់មានល្បឿនលើសពី 50 ម៉ាយក្នុងមួយម៉ោង។ ហើយបើទោះបីខ្យល់ព្យុះកម្រនឹងបង្កើតទៅព្យុះក៏បុគ្គលក៏មែនក៏ដោយ ប៉ុន្តែវាកើតឡើង ហើយអាចបណ្តាលឱ្យមានរបួស និងការខូចខាតទ្រព្យសម្បត្តិយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរទៀតផង។ ផលប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីខ្យល់ព្យុះមានដូចជា៖

- ផ្លូវបានបិទ ដោយសារដើមឈើធ្លាក់រលំ ឬកម្ទេចសំណល់បាក់បែក
- ការដាច់ថាមពលអគ្គិសនី
- ការបិទទ្វារអាជីវកម្ម ឬសាលារៀនអាចមានរយៈពេលជាច្រើនថ្ងៃ
- បរិមាណកម្ទេចសំណល់បាក់បែកដ៏ច្រើន ដែលត្រូវដឹកជញ្ជូនចេញ