

ហេតុអ្នេបានជាឧណ្ណតូមីជាមធ្យម 1.5 អង្សាសេចាត់ទុកថាជាចំណុចខ្ពស់បំផុត

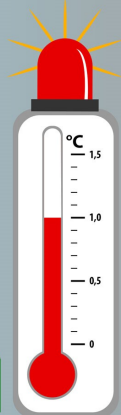


ការឡើងកំដៅផែនដី ដែលបណ្តាលមកពីសកម្មភាពរបស់មនុស្ស បានបង្កើនឧណ្ណតាពាជាមធ្យមស្របតាមលោក 1 អង្សាសេ ក្នុងរយៈពេល 170 ឆ្នាំចុងក្រោយនេះ។ បានន័យថារៀងរាល់ដប់ឆ្នាំម្តង ឧណ្ណតូមីកើនឡើងជាមធ្យម 0.2 អង្សាសេ ។

មុនបដិវត្តឧស្សាហកម្ម



ឧណ្ណតូមីជាមធ្យម = 14 អង្សាសេ

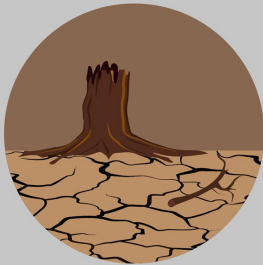


ក្រោយបដិវត្តឧស្សាហកម្ម



ឧណ្ណតូមីជាមធ្យម = 15 អង្សាសេ

ហេតុដូច្នេះកំណើនឧណ្ណតូមីកើនឡើងថែមមួយអង្សាសេទៀត ដូច្នេះមានសារៈសំខាន់ណាស់។



អតិបរមា

លក់កំដៅ ឆ្កៀងធ្លាក់ខ្លាំង គ្រោះរាំងស្ងួត ឆ្កៀងធ្លាក់មិនទៀតទាន់ ការបាត់បង់សេដ្ឋកិច្ច ផលិតផលកសិកម្មធ្លាក់ចុះ គម្រិតទឹកសមុទ្រឡើងខ្ពស់ ផ្តាច់គ្រូបំផ្លិចបំផ្លាញ ជំងឺរាតត្បាត និងជំងឺផ្សេងៗ ដោយសារកំណើនឧណ្ណតូមីខ្ពស់ ។

អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រចេញមកព្រមានថា ប្រសិនបើឧណ្ណតាពាជាមធ្យមកើនឡើងលើសពី 1.5 អង្សាសេ នោះជាគ្រោះមហន្តរាយ។