



Пиранья размножается, откладывая группы яиц в реках и озерах. Окружающая среда для размножения пираньи предполагает наличие больших масс "низкой" воды, таких как лагуны. Во время нереста цвет чешуи пираньи изменяется, красная нижняя часть корпуса пираньи становится более интенсивной по цвету, а все остальное тело пираньи становится немного более светлой по окрасу. Пара защищает свою территорию для нереста и готовит гнездо, что мало чем отличается от репродуктивного поведения птиц. Самка ложится и начинает выпускать группы яиц, которые заполняют гнездо, созданное в речном осадке. Гнездо - приблизительно 4 или 5 сантиметров в глубину и 15 сантиметров в диаметре. Яйца затем оплодотворяются самцом. Выводок появляется после двух - трех дней, в зависимости от температуры воды. Родители защищают и яйца, и свой выводок. Самки являются наиболее плодовитыми в течение сезона дождей, в апреле и мае.