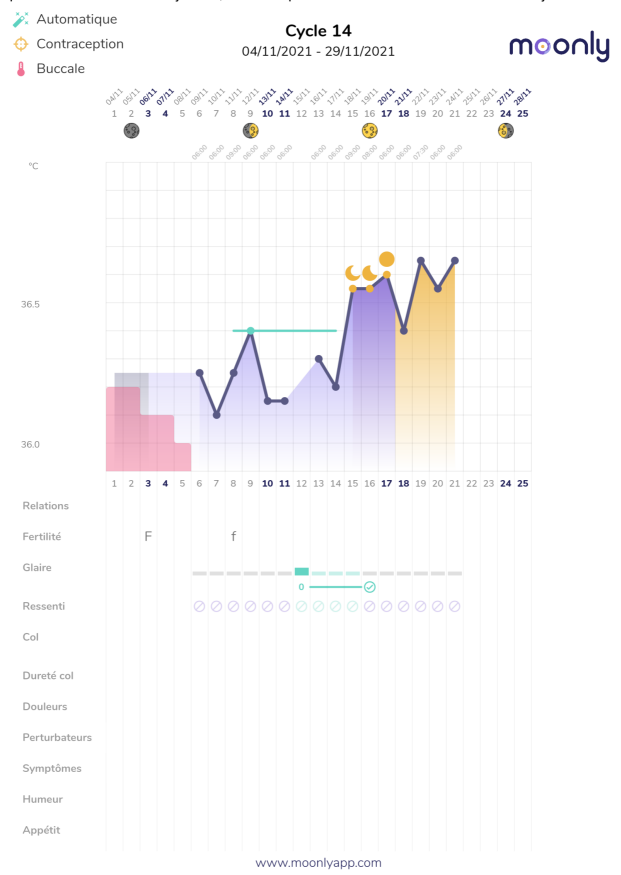
Sur 33 cycles, moonly a interprété correctement 15 cycles. A partir du cycle 20, je rentrais puis effaçais les données de chaque cyclogramme sur le cycle 32. J'ai essayé de démarrer l'entrée des données en 2018, mais l'appli ne faisait que buguer. C'est la seule solution que j'ai trouvé pour réussir à rentrer tous les cycles.

cycle 14 (1 sympto):

En J12, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 15.

La montée de température en J15 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J9).

La phase infertile démarre en jour 18, car la température a été le dernier indice validé en jour 17.



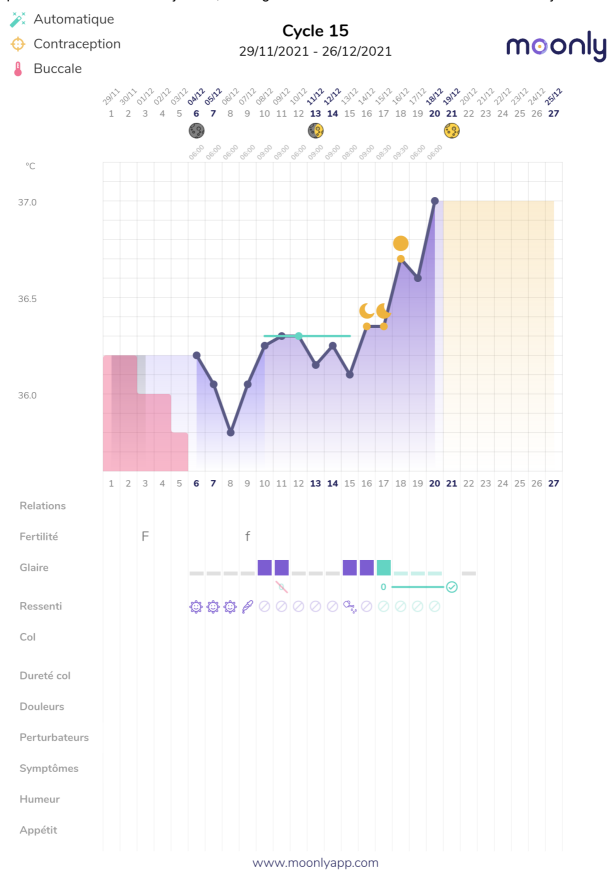
cycle 15 (2 sympto):

En J17, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 20.

La montée de température en J16 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières

températures (J12).

La phase infertile démarre en jour 21, car la glaire/ressenti a été le dernier indice validé en jour 20.

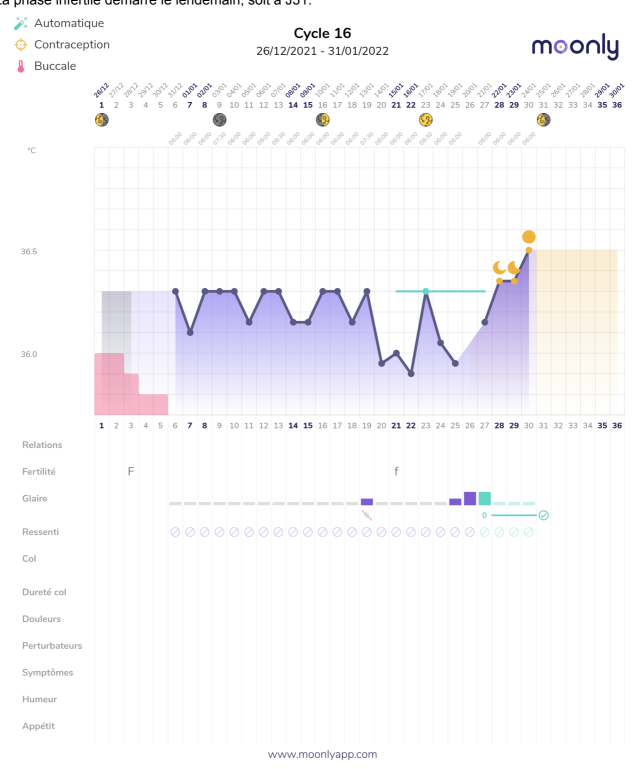


cycle 16 (3 sympto):

En J27, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles.

La montée de température en J28 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J23).

Le pic glaire/ressenti et validation de la montée de température ont lieu en 30. La phase infertile démarre le lendemain, soit à J31.



cycle 17 (4 sympto):

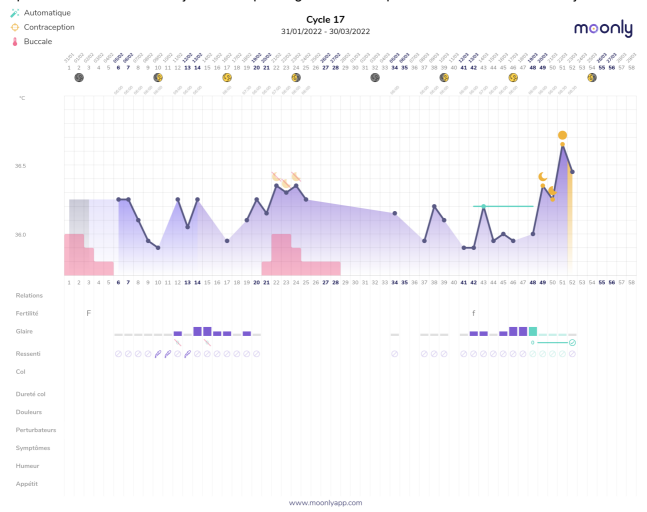
On observe un premier pic glaire/ressenti à J15 qui est annulé car il y a plus de 5 jours entre le pic et la 1ère montée de température validée. La montée de température est annulée car la 4ème température n'est pas à +0,2°C.

A J48, on observe lun nouveau pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles.

La montée de température en J49 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières

températures (J43).

La phase infertile démarre en jour 52. Le pic de glaire et la température son validés le même jour à J51.



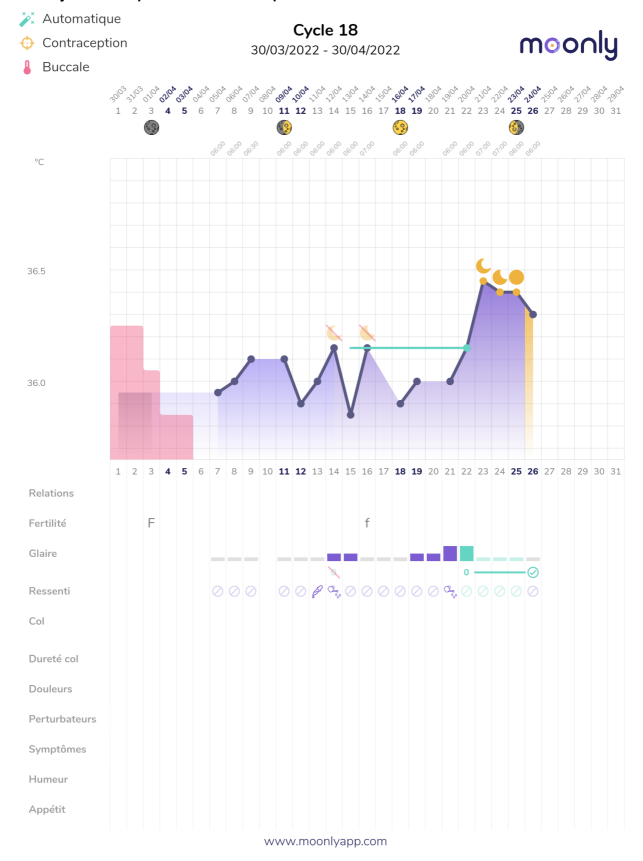
cycle 18 (5 sympto):

En J21, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles.

La montée de température en J23 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J16).

Le pic glaire/ressenti et température sont validés le même jour à J25, la phase infertile démarre le lendemain à J26

BUG? Le jaune de la phase infertile n'est pas déclenchée

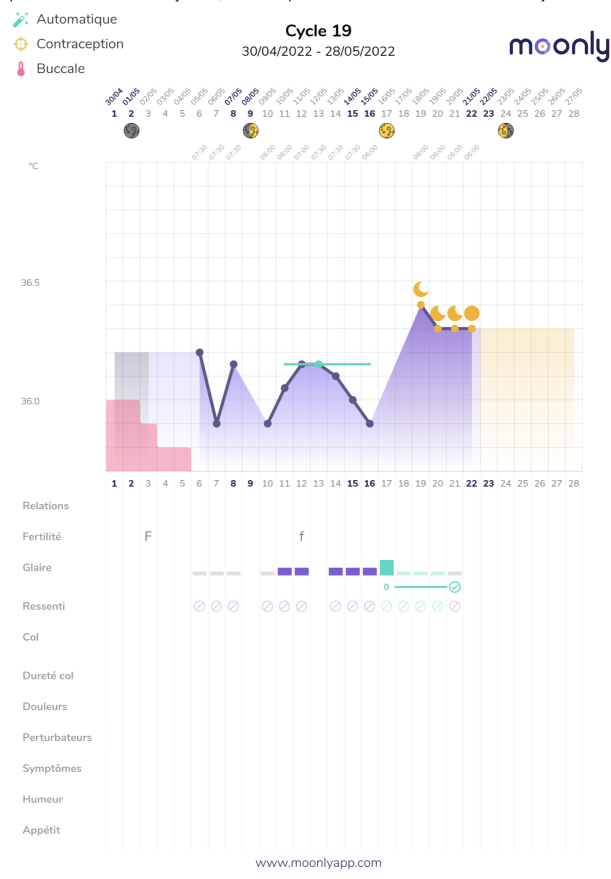


cycle 19 (6 sympto):

En J17, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 20.

La montée de température en J19 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J13).

La phase infertile démarre en jour 23, car la température a été le dernier indice validé en jour 21.

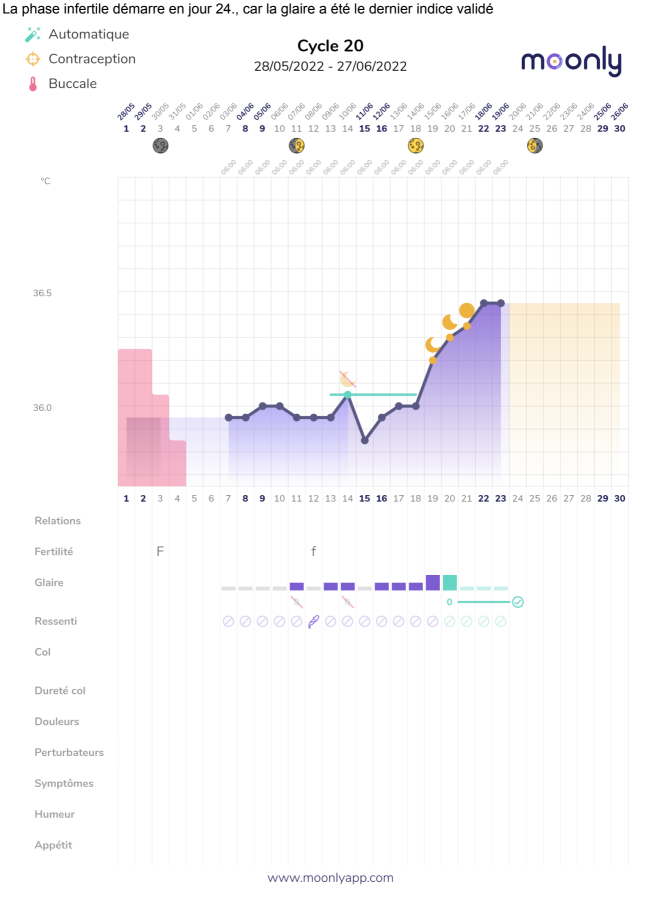


cycle 20 (7 sympto):

En J20, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé à J23.

La montée de température en J19 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières

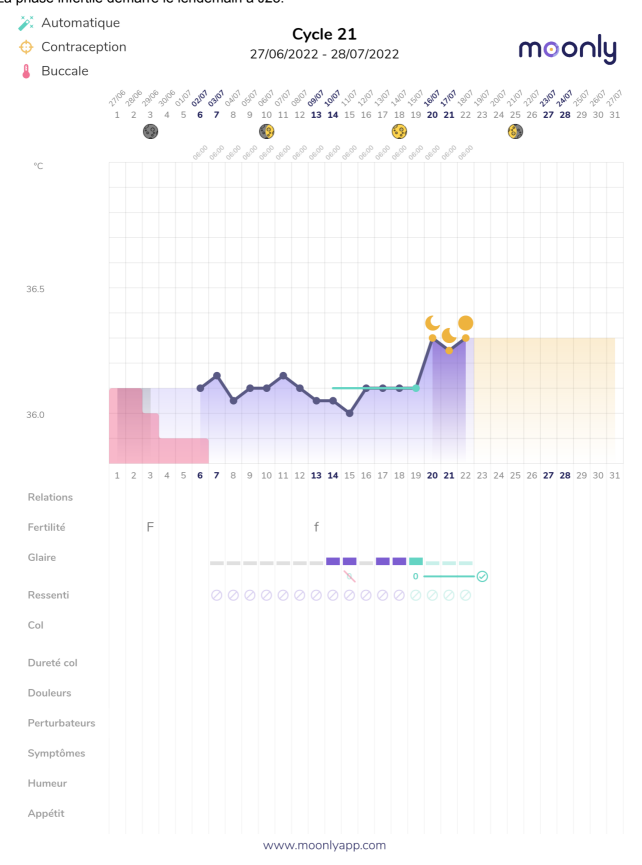
températures (J14). Elle est validée à J21.



cycle 21 (8 sympto)

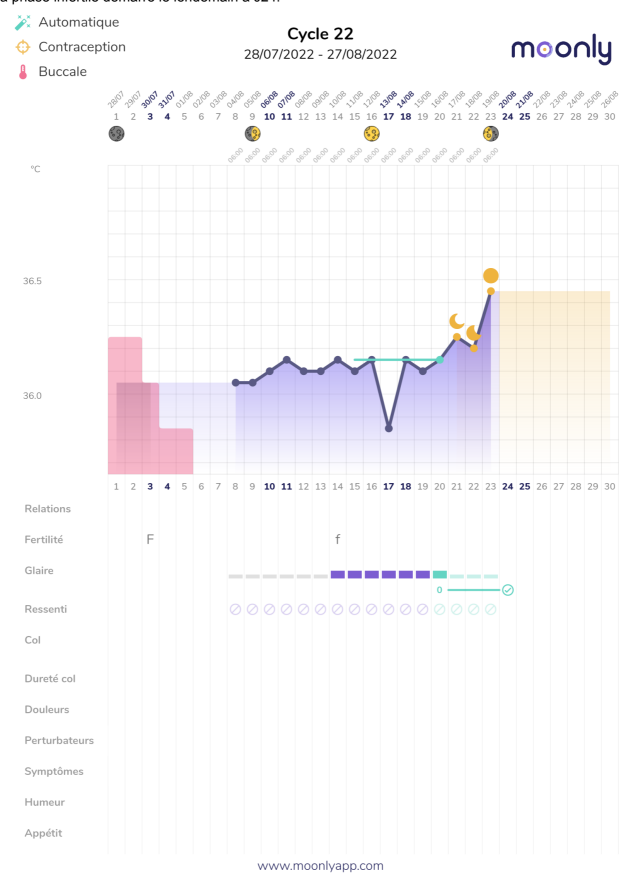
En J19, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles.

La montée de température en J20 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J19). Elle est validée à J21 en même temps que le pic glaire/ressenti. La phase infertile démarre le lendemain à J23.



cycle 22 (9 sympto)

A J20, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. La montée de température en J21 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J20). Elle est validée à J23 en même temps que le pic glaire/ressenti. La phase infertile démarre le lendemain à J24.



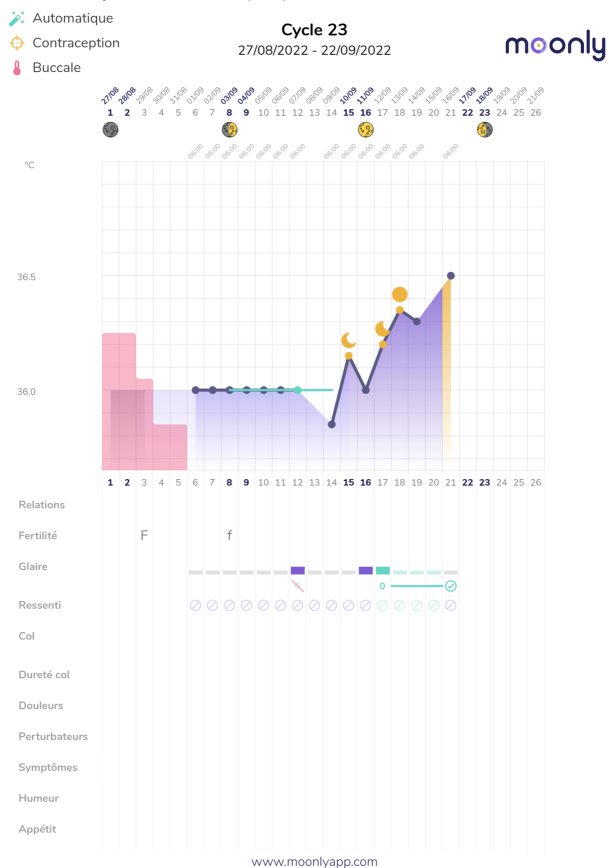
cycle 23 (10 sympto):

A J17, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé à J20.

La montée de température en J15 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J12). La montée de température se fait sur 4 jours car la deuxième température est au même niveau que la ligne de base. Elle est validée à J18

La phase infertile démarre en jour 21., car la glaire a été le dernier indice validé.

**BUG? la couleur jaune ne se déclenche pas après J21

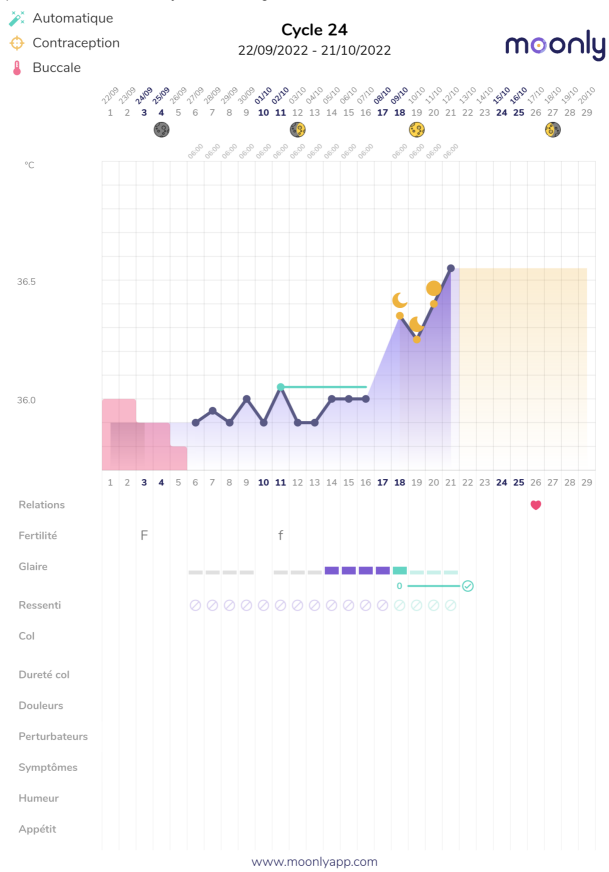


cycle 24 (11 sympto):

A J18, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé à J21.

La montée de température en J18 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J11). Elle est validée à J20

La phase infertile démarre en jour 22, car la glaire a été le dernier indice validé.

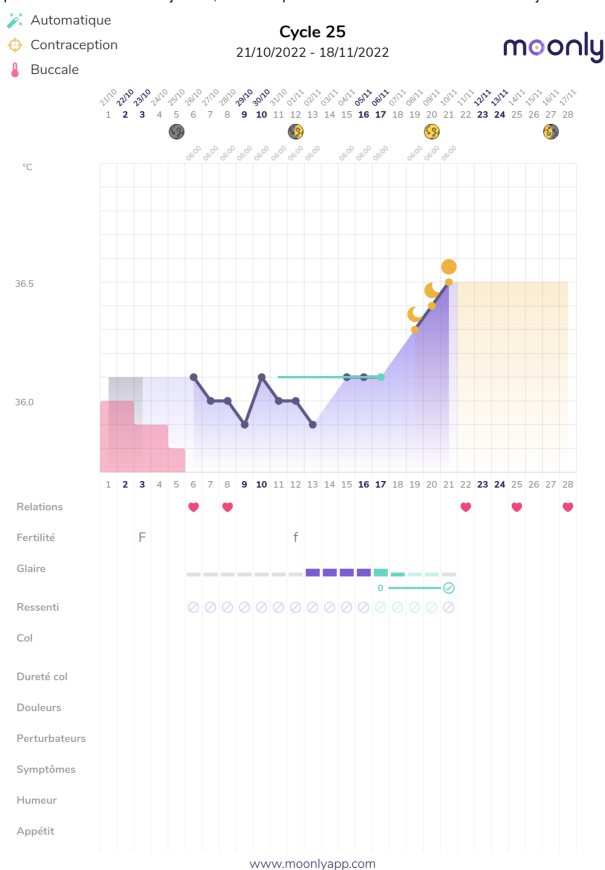


cycle 25 (12 sympto):

En J17, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 20.

La montée de température en J19 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J17). Il n'y a pas de températures à J14, 18 et 19. La ligne de base est donc tracer sur 7 jours (J11 à J17).

La phase infertile démarre en jour 22, car la température a été le dernier indice validé en jour 21.



cycle 26 (13 sympto):

A J16, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé à J19.

La montée de température en J17 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J14). La montée de température se fait sur 4 jours car la troisième température est au même niveau que la ligne de base.

La phase infertile démarre en jour 21, car la température a été le dernier indice validé à J20 ((+0,15°C

cycle 27 (14 sympto):

Symptômes

Humeur

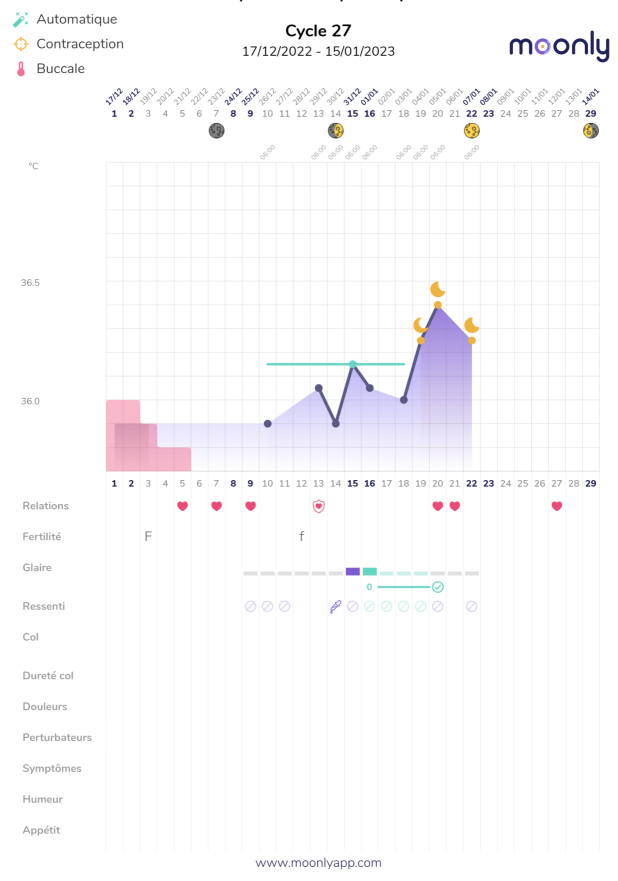
Appétit

A J16, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé à J19.

www.moonlyapp.com

La montée de température en J19 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières

températures (J15). Avec Moonly la montée n'est pas validé car il manque une température à J21. La femme aurait donc dû continuer à prendre sa température pour valider son ovulation.

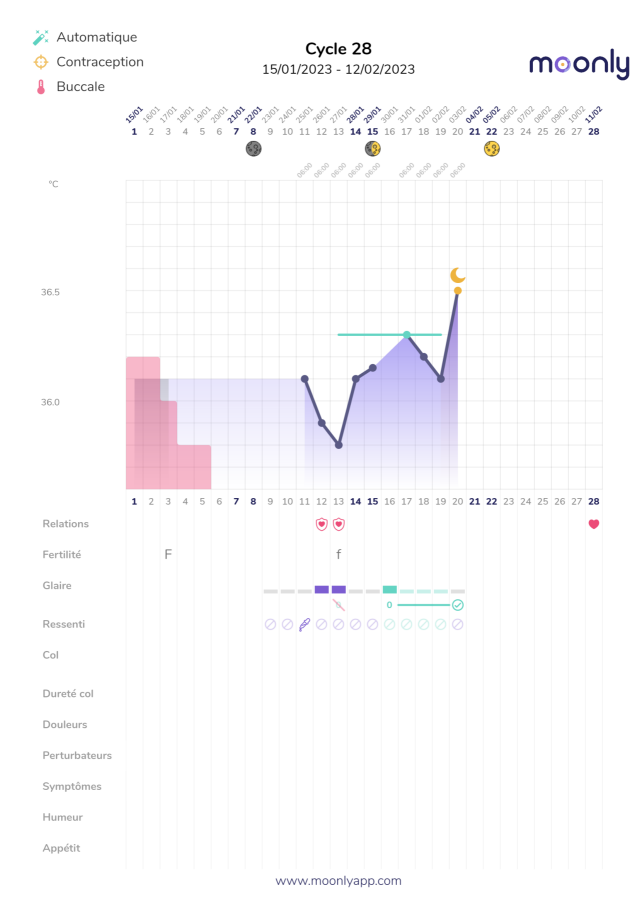


**cycle 28 (15 sympto), cycle 29 (16 sympto), cycle 30 (17 sympto), cycle 31 (18 sympto), cycle 32 (19

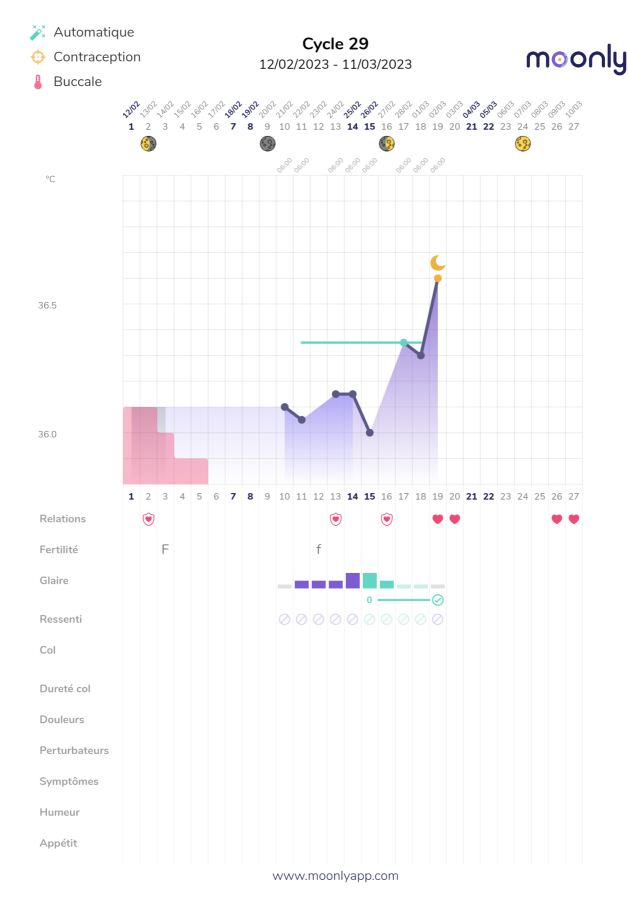
sympto), cycle 21, cycle 22, cycle 28, cycle 31, cycle 32

Le manque de données (températures) décale le tracé de la ligne de base et empêche l'interprétation du cycle.

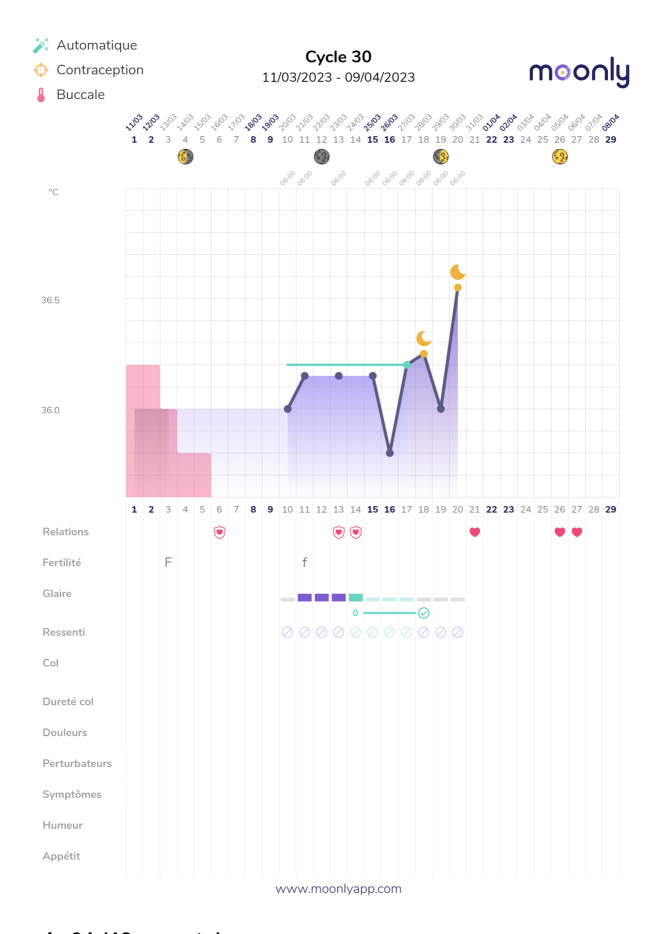
cycle 28 (15 sympto)



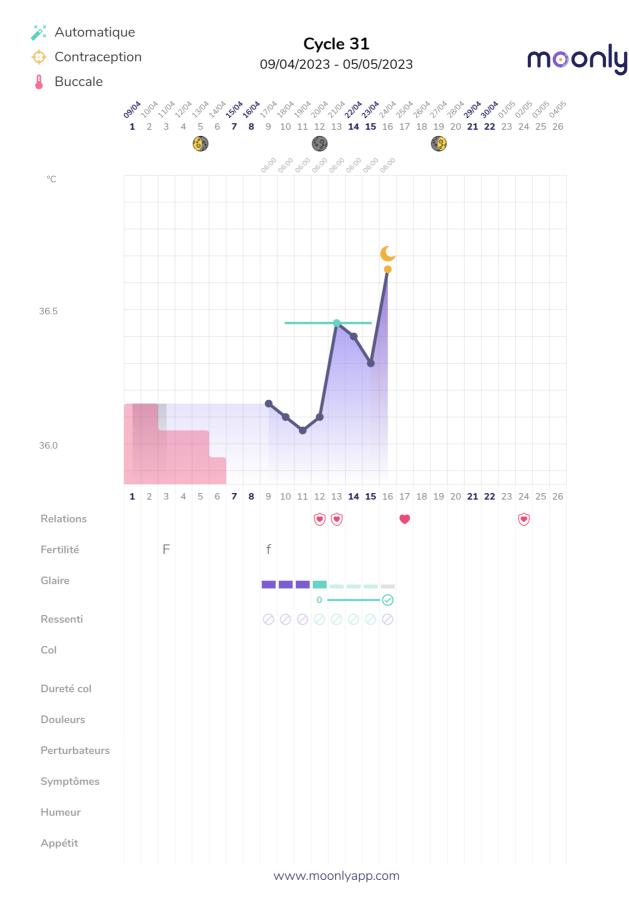
cycle 29 (16 sympto)



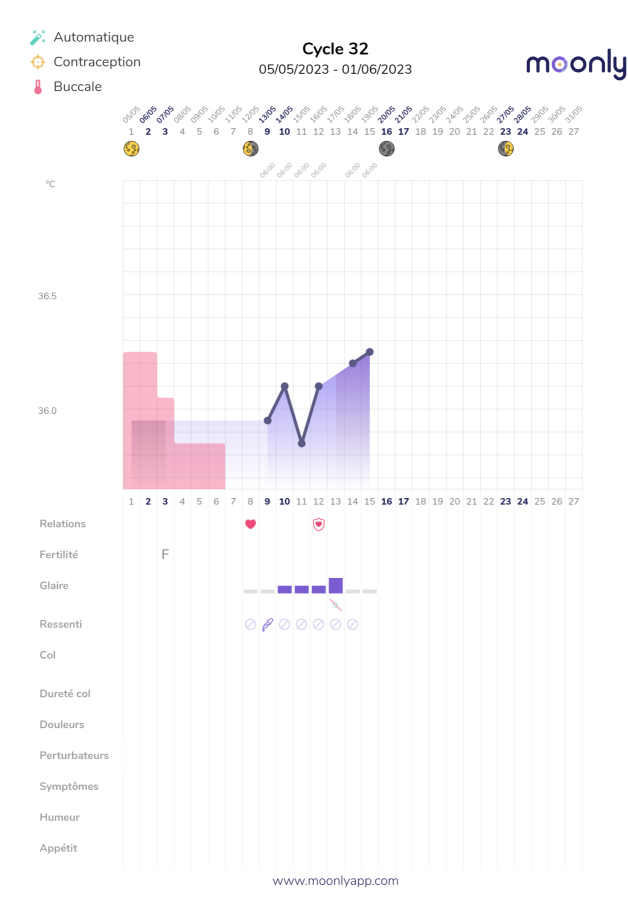
cycle 30 (17 sympto)



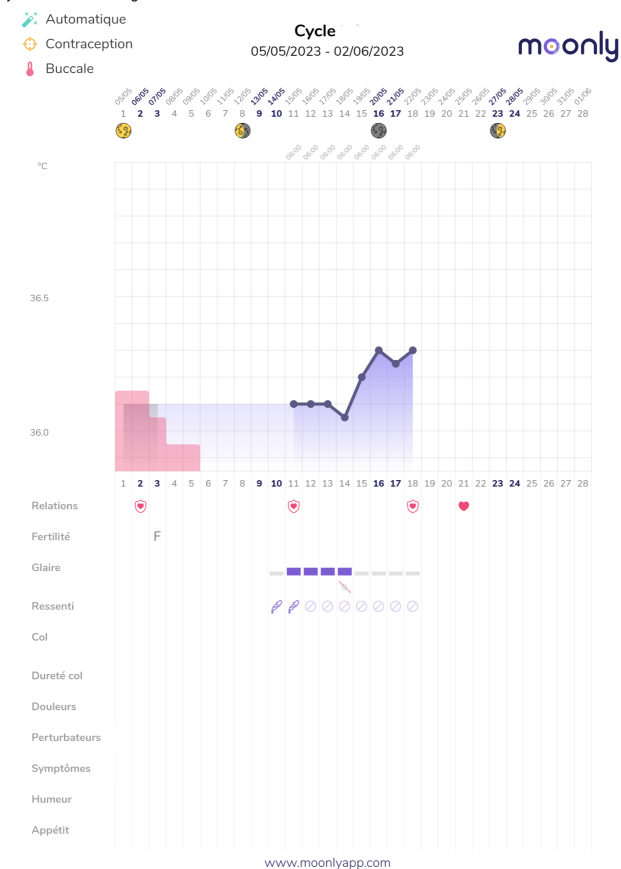
cycle 31 (18 sympto)

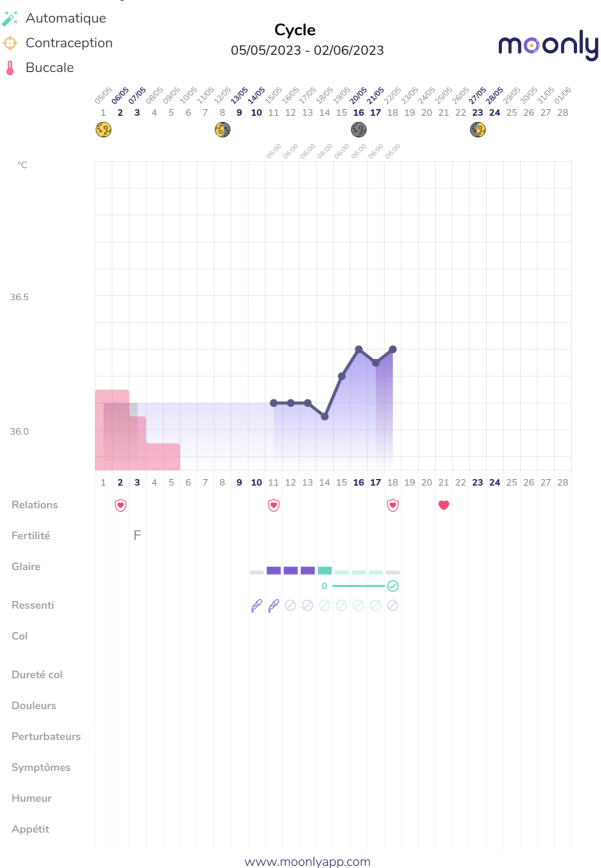


cycle 32 (19 sympto)



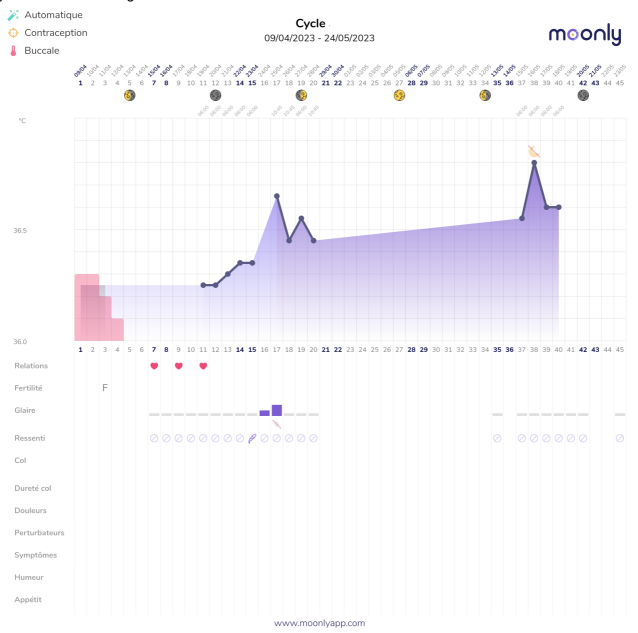
cycle 21



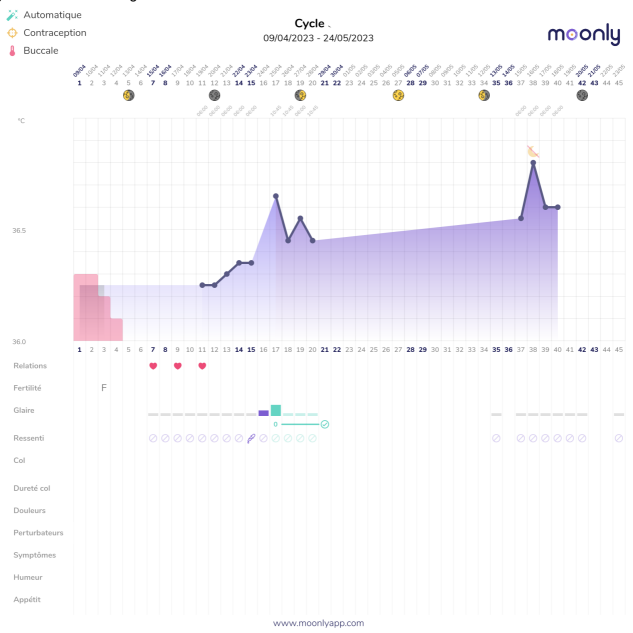


cycle 22

cycle 22 - 1→ avec règles de sécurité



cycle 22 - 2 \rightarrow sans règles de sécurité



cycle 28

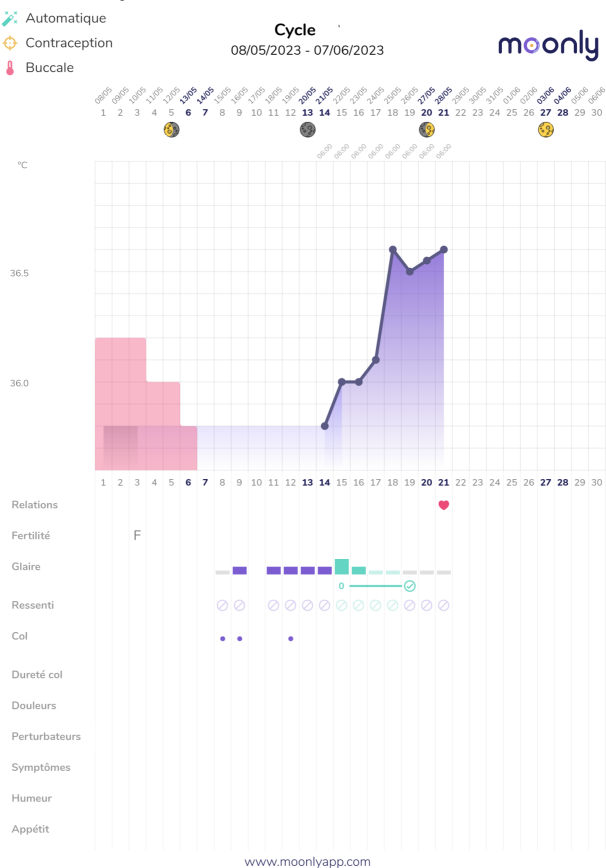
Symptômes

Humeur

Appétit

cycle 28 - 1→ avec règles de sécurité Automatique Cycle moonly Contraception 08/05/2023 - 0//06/2023 Buccale °C 36.5 36.0 1 2 3 4 5 **6 7** 8 9 10 11 12 **13 14** 15 16 17 18 19 **20 21** 22 23 24 25 26 **27 28** 29 30 Relations Fertilité F Glaire Ressenti Col Dureté col Douleurs Perturbateurs

www.moonlyapp.com



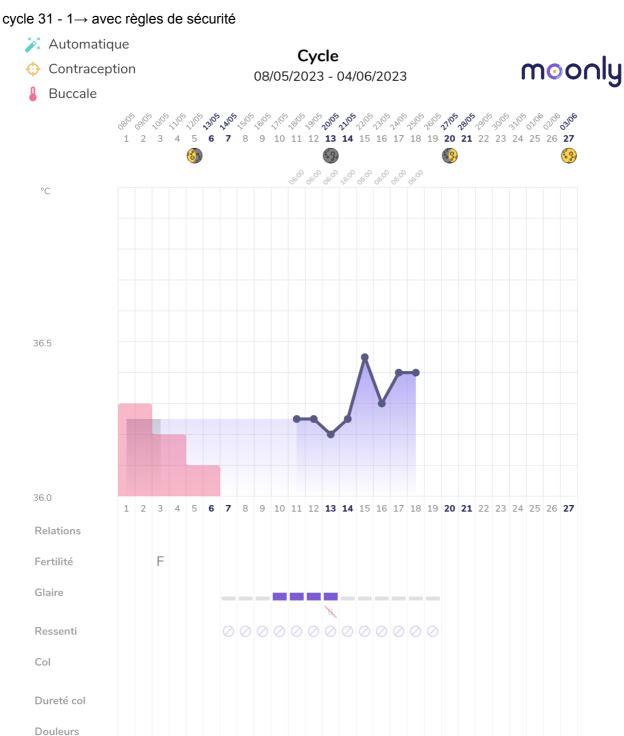
cycle 31

Perturbateurs

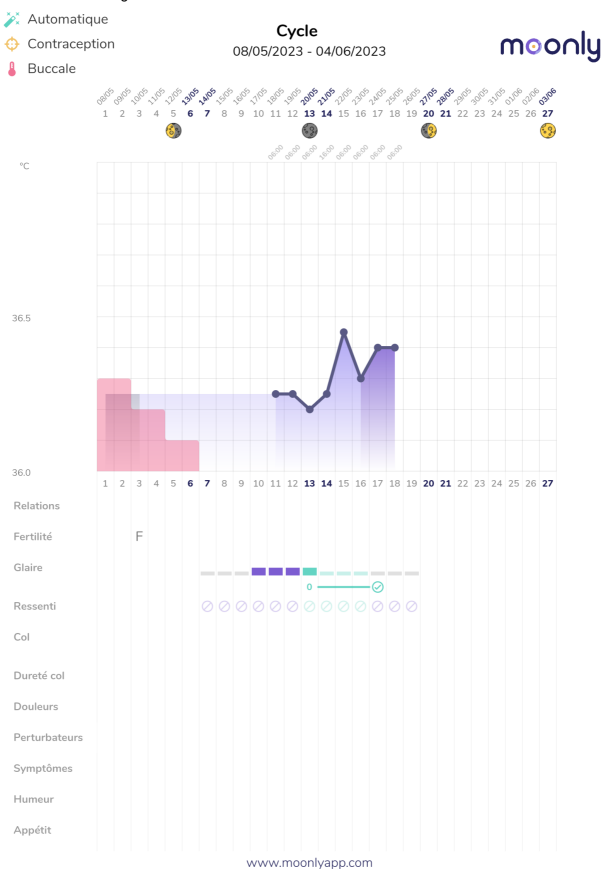
Symptômes

Humeur

Appétit



www.moonlyapp.com



cycle 32

Perturbateurs

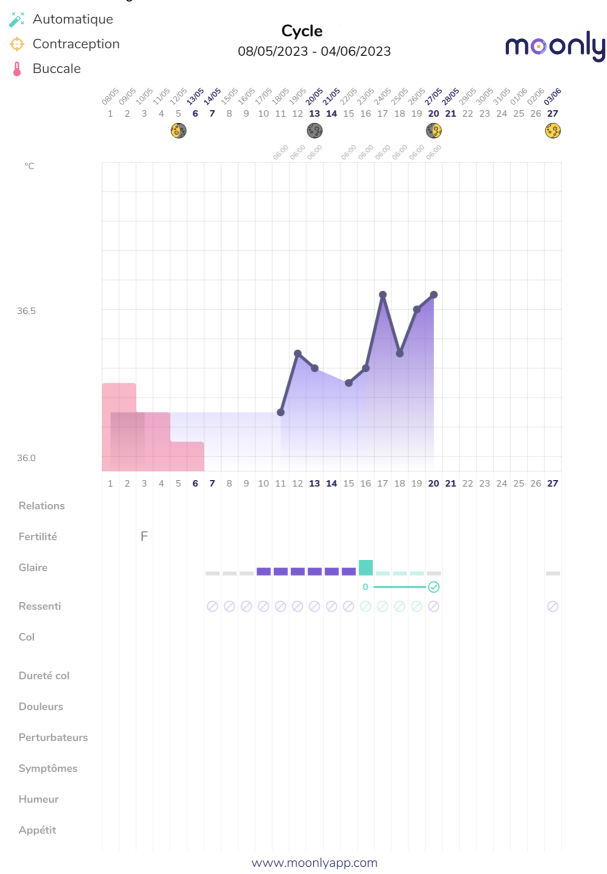
Symptômes

Humeur

Appétit

cycle 32 - 1→ avec règles de sécurité Automatique Cycle moonly Contraception 08/05/2023 - 04/06/2023 Buccale 000 °C 36.5 36.0 1 2 3 4 5 **6 7** 8 9 10 11 12 **13 14** 15 16 17 18 19 **20 21** 22 23 24 25 26 **27** Relations Fertilité F Glaire Ressenti Col Dureté col Douleurs

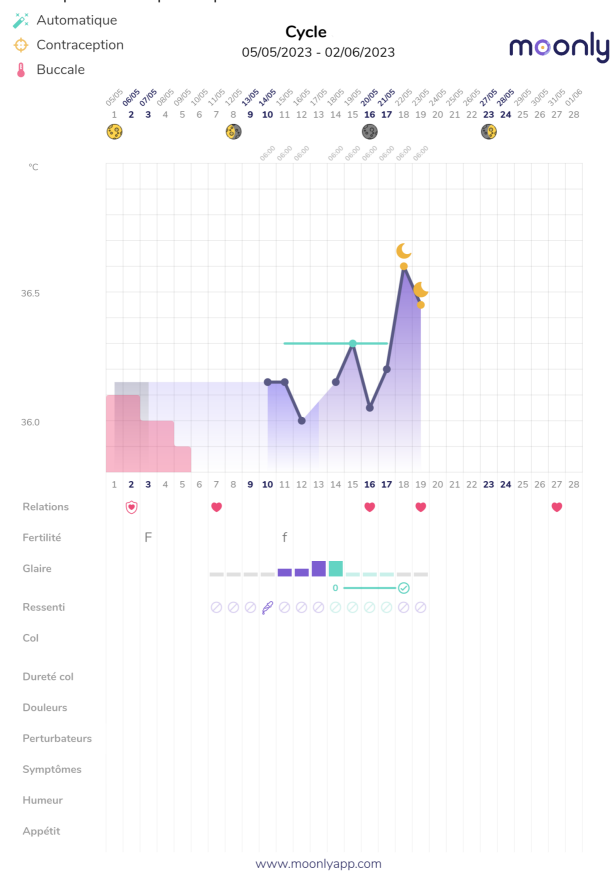
www.moonlyapp.com



**cycle 20:

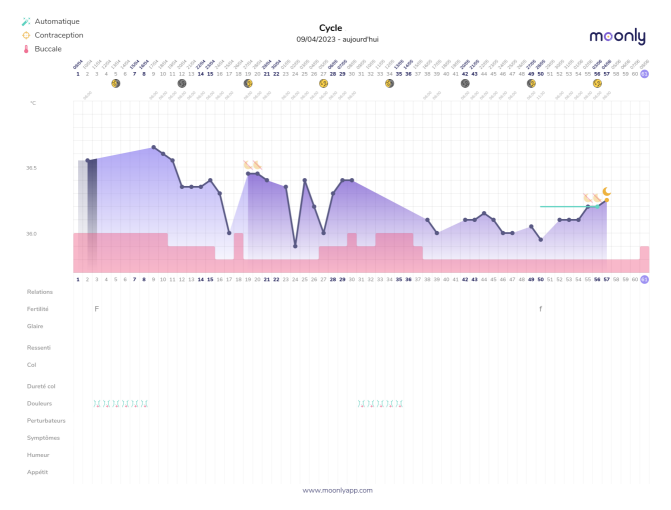
A J14, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé à J17.

Avec des jours sans températures, la montée est déplacée à J18. Chez Moonly, la femme doit donc

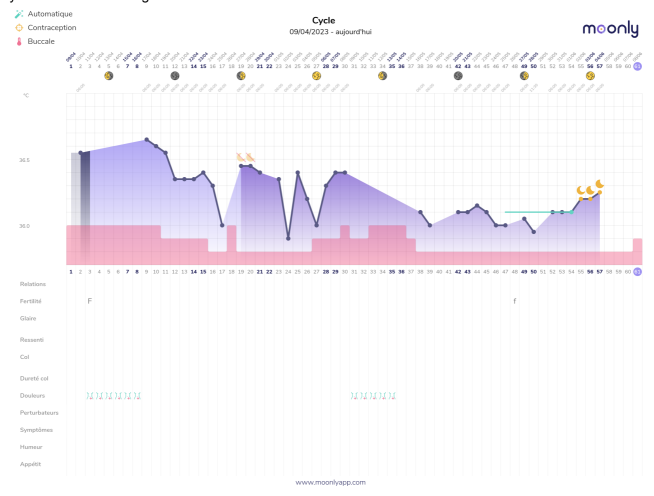


**cycle 23, 24, 25, 26,

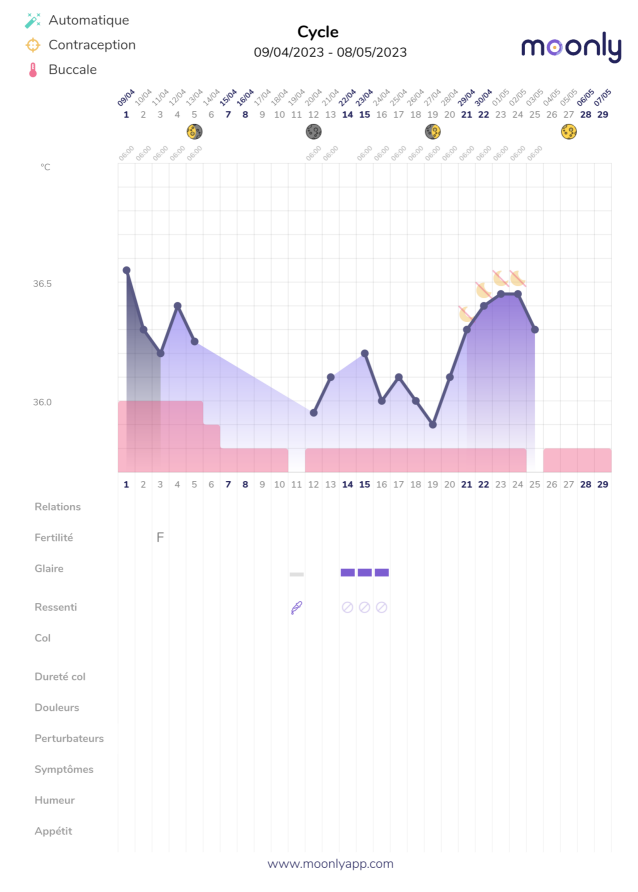
Sans glaire, le cycle ne peut pas être validé.** cycle 23 - 1→ avec règles de sécurité



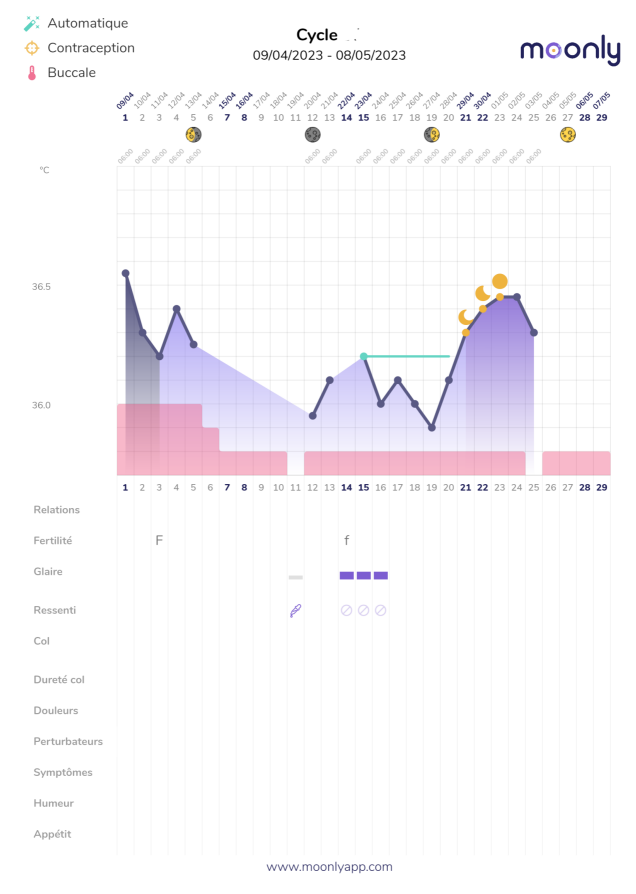
cycle 23 - 2 → sans règles de sécurité



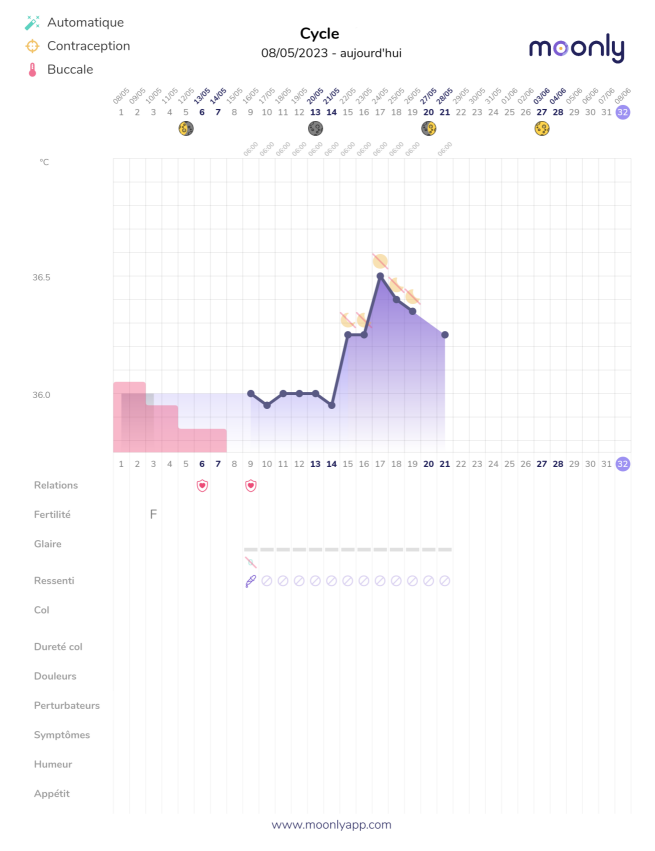
cycle 24 - 1→ avec règles de sécurité



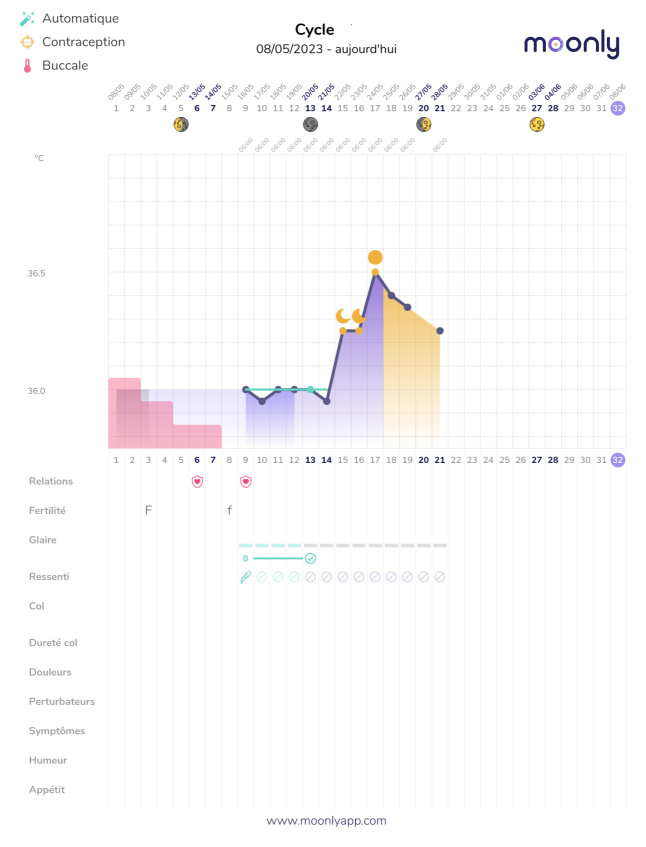
cycle 24 - 2 → sans règles de sécurité



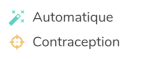
cycle 25 - 1→ avec règles de sécurité



cycle 25 - 2 → sans règles de sécurité



cycle 26 - 1→ avec règles de sécurité

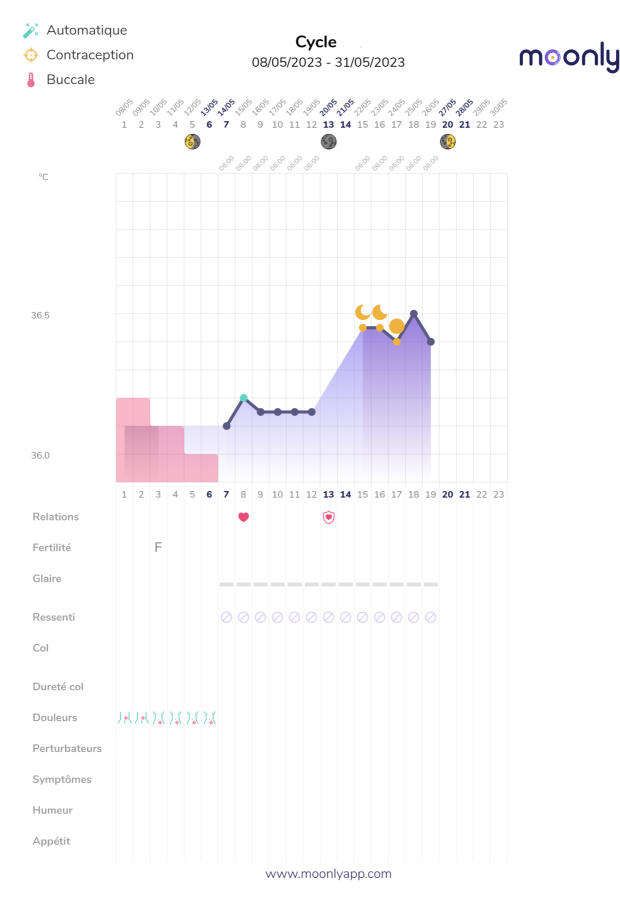


Cycle 08/05/2023 - 31/05/2023





cycle 26 - 2 → sans règles de sécurité

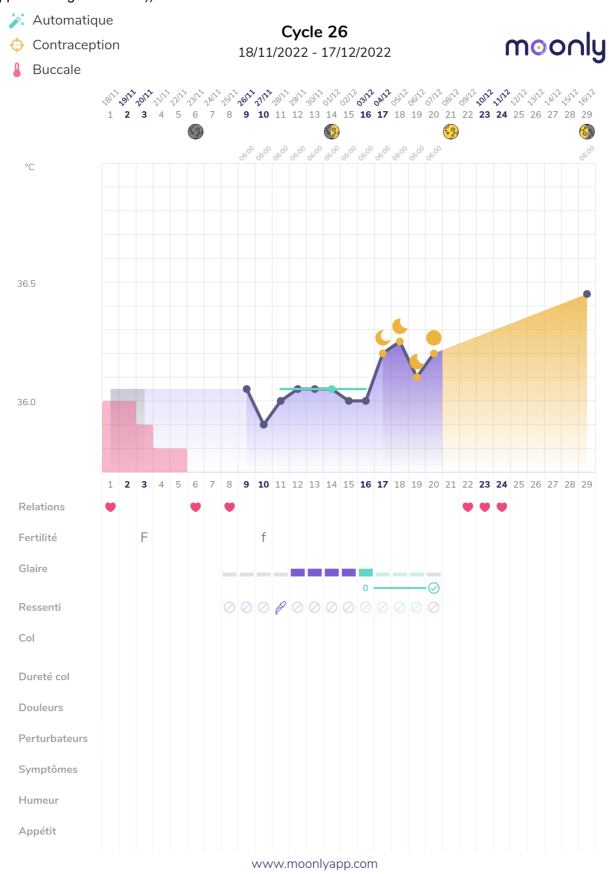


cycle 26 (13 sympto):

A J14, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé à J17.

La montée de température en J17 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J13).

La phase infertile démarre en jour 20 car la température a été le dernier indice validé à J19 ((+0,30°C par rapport à la ligne de base))



**cycle 29, 30:

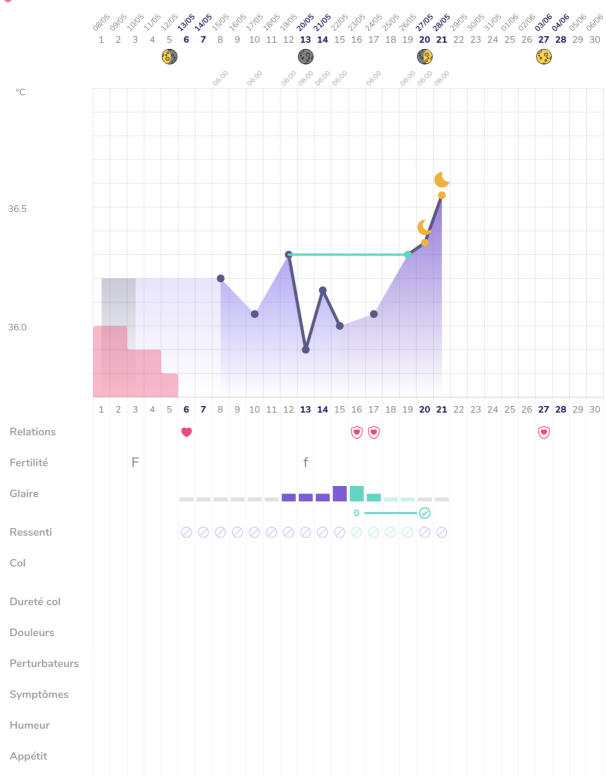
Le pic de glaire est validé mais contrairement à sympto, la femme doit poursuivre sa prise de température ou aurait dû prendre sa température plus tôt dans son cycle afin de le valider. En mode experte, sur

sympto, la femme réduit ses observations au minimum et au plus pertinentes. Sur Moonly, ce minimum n'est pas suffisant du fait qu'il faut impérativement 6 températures pour la ligne de base.**

Cycle 08/05/2023 - 07/06/2023



Buccale

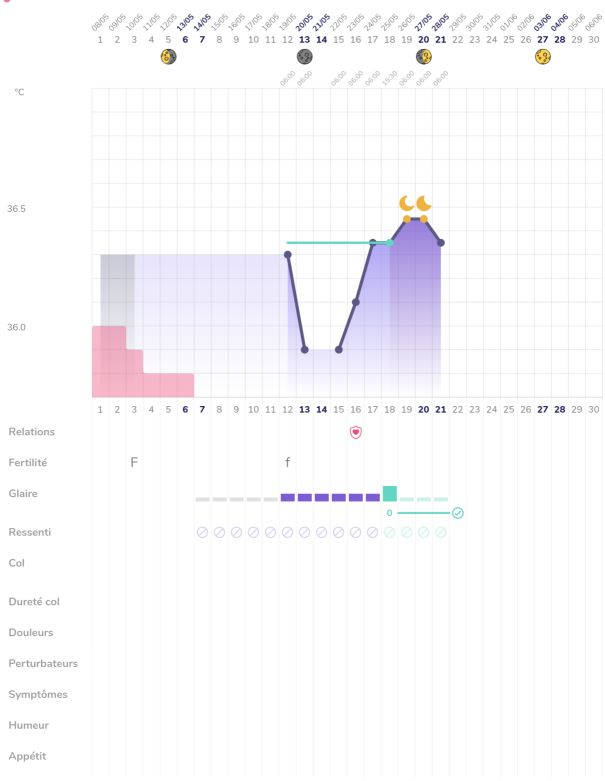


www.moonlyapp.com

Cycle 08/05/2023 - 07/06/2023



Buccale



www.moonlyapp.com